WWW.Z

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公願番号。

特開平11-143719

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日.

(51)IntCL		識別記号	FI		
G06F	9/445		G06F	9/06	4201
	17/60		G11B	20/10	Q
G11B	20/10		G06F	15/21	. Z

審査類求 未請求 請求項の数29 OL (全 36 頁)

(21)出願書号	特顯平9-305612	(71) 出頭人	
(22)出願日	平成9年(1997)11月7日		ソニー朱式会社
(22) ШАЯ Ц	一种3年(1991)11月 (日		東京都岛川区北岛川6丁目7番35号
		(72) 発明者	模野 法
-			東京都品川区北岛川6丁目7番35号 ソニ
:			一条式会社内
		(72) 癸明者	三净一块一
	•		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一茶式全社内
		(72) 発明者	大家一学史
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一族式会社内
		(7.1) (P-281.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		(14) TCEA	弁理士 路 萬夫 (外1名)
•			

(54) 【発明の名称】 ダウンロードシステム、及び記録媒体

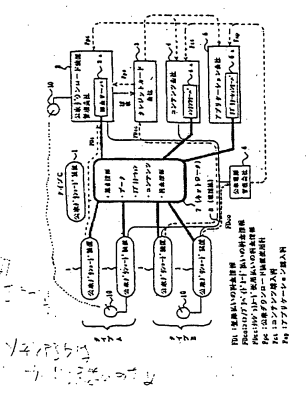
(57)【要約】

【課題】 不特定多数の人が自由に利用できるダウンロードシステムの実現。

【解決手段】 記録媒体がダウンロード端末(公衆ダウンロード装置)に装填され、かつ記録媒体内に記録された情報を用いた使用条件確認処理の結果に基づいて、公衆ダウンロード装置を使用した各種情報のダウンロード処理を可能とする。また公衆ダウンロード装置の使用に際しての使用条件確認処理、もしくはダウンロード処理に関して、必要な情報通信が、公衆ダウンロード装置とサーバシステム間で実行可能とされているようにする。

In 10271, ショデル んさ

本人食用多りませんである。これを見ることである。これを見るできないですが、これでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、かいまでは、たいまでは、たいまでは、たいまでは、たいまでは、たいまでは、かいまでは、たいまでは、たいまでは、たいまでは、たいまでは、たいまでは、かいまでは、たいまでは、



【特許請求の範囲】

(請求項11 ダウンロード端末と、前記ダウンロード 端末と通信可能に接続されたサーバシステムと、前記ダ ウンロード端末側で記録再生動作を行うことのできる記 録媒体とから成り、

前記記録媒体には、ダウンロードを実行すべき情報を特 定するダウンロード【D情報が記録されており、

前記記録媒体が前記ダウンロード端末に装填され、かつ 前記記録媒体内に記録された情報を用いた使用条件確認 処理の結果に基づいて、前記ダウンロード端末を使用し た前記記録媒体に対するダウンロード処理の開始が可能 となるとともに、その装填された記録媒体内に記録され たダウンロード【 D情報に基づいて、該記録媒体に対す る所定の情報のダウンロード処理が実行でき、

また前記ダウンロード端末の使用に際しての前記使用条 件確認処理もしくは前記ダウンロード処理に関して、必 要な情報通信が、前記ダウンロード端末と前記サーバシ ステム間で実行可能とされていることを特徴とするダウ ンロードシステム。

【請求項2】 前記記録媒体には、当該ダウンロードシ 20 ステムに対応するメディアであることを識別する識別コ ート情報が記録され、この識別コート情報が前記使用条 件確認処理に用いられることを特徴とする請求項1に記 載のダウンロードシステム。

【請求項3】 前記記録媒体には、使用者が任意に設定 するユーザー【D情報を記録できる領域が用意されてい るとともに、記録媒体に書き込まれたユーザー【D情報 は前記使用条件確認処理に用いられることを特徴とする 請求項1に記載のダウンロードシステム。

【請求項4】 前記ダウンロード端末は、入力された情 報を、装填された記録媒体に対して、前記ユーザー【D 情報として書き込むことができるようにされていること を特徴とする請求項3に記載のダウンロードシステム。 (請求項5] 前記記録媒体には、当該ダウンロードシ ステムに対応する各記録媒体毎に個別に与えられるシリ アル番号情報が記録され、このシリアル番号情報が前記 使用条件確認処理に用いられることを特徴とする請求項 1 に記載のダウンロードシステム。

【請求項6】()前記記録媒体には、当該ダウンロードシ ステムに対応する各記録媒体毎に個別に与えられるシリ アル番号情報が記録され、また使用者が任意に設定する ユーザー【D情報を記録できる領域が用意されていると と台に.

前記サーバシステムには、使用者照合情報として、使用 者が任意に設定したユーザー【Dと、その使用者が用い る記録媒体のシリアル番号情報と、その使用者が任意に 設定したパスワード情報とが登録されており、

前記使用条件確認処理において、入力されるバスワード 情報と、前記記録媒体に記録されているシリアル番号情 報とユーザー【 D情報、及び前記サーバシステムが保持 50

する使用者照合情報が用いられることを特徴とする請求 項しに記載のダウンロードシステム。

【請求項7】 前記使用条件確認処理において前記使用 者照合情報が用いられる処理は、前記ダウンロード端末 と前記サーバシステムとの間で、シリアル番号情報、ユ ーザー【D情報、パスワード情報が通信されて行われる とともに、このシリアル番号情報、ユーザー【D情報、 パスワード情報の通信は少なくとも2回以上の通信に分 けられて実行されることを特徴とする請求項6に記載の ダウンロードシステム。

【請求項8】 前記サーバシステムは前記使用者照合情 報に対応して各使用者の支払い情報が登録されており、 前記ダウンロード端末は使用に対する料金情報を前記サ ーバシステムに通信するとともに、前記サーバシステム は、前記料金清報と前記支払い情報を用いて各使用者に 対する料金請求管理を行うことを特徴とする請求項6に 記載のダウンロードシステム。

【請求項9】 前記ダウンロード端末は、通貨もしくは 通貨代用カードに対応する料金徴収手段を備え、

ダウンロード端末使用に対する料金を、前記料金徴収手 段により徴収できることを特徴とする請求項1に記載の / く ダウンロートシステム。

(請求項10] 前記ダウンロード端末は、装填された 記録媒体に記録されている前記ダウンロード【D情報に 基づいて、自動的に、そのダウンロードID情報で特定 される情報を、当該ダウンロード端末内部の記憶手段も しくは前記サーバシステムから、その装填されている記 ・ 録媒体にダウンロードすることを特徴とする請求項1に 記載のダウンロードシステム。

【請求項11】 前記ダウンロード端末は、ダウンロー ドを実行すべき情報を選択させる選択操作手段を備え、 当該ダウンロート端末内部の記憶手段もしくは前記サー バシステムからのダウンロードが可能とされている情報 のうちで、前記遠択操作手段によって選択された情報 を、装填されている記録媒体にダウンロードできること を特徴とする請求項しな記載のダウンロードシステム。 【請求項12】 前記記録媒体には、使用履歴情報を記 録する領域が用意されており、

前記ダウンロード端末は、そのダウンロード端末を使用 して行われたダウンロード処理に関する情報を、装填さ れている記録媒体に使用履歴情報として記録することを 特徴とする請求項1に記載のダウンロードシステム。 【請求項13】 前記記録媒体には、料金履歴情報を記 録する領域が用意されており、

前記ダウンロード端末は、そのダウンロード端末を使用 して行われたダウンロード処理に対して支払われるべき。 料金情報を、装填されている記録媒体に料金履歴情報と して記録することを特徴とする請求項1に記載のダウン ロードシステム。

【請求項14】 前記ダウンロード端末は、入力手段

と、その入力手段を使用可能状態と使用不能状態との間 で移動させる移動手段を備え、

前記記録媒体の装填後において前記移動手段により前記 入力手段を使用可能状態とさせるとともに、

当該ダウンロード端末の使用終了に際して、前記移動手 段により前記入力手段を使用不能状態とさせることを特 強とする請求項1 欠記載のダウンロードシステム。

【請求項15】 前記ダウンロード端末は、公衆電話対 応手段を備えるとともに公衆電話回線網と接続されてお り、前記記録媒体の装填状況に関わらず、公衆電話とし ての使用が可能とされていることを特徴とする請求項し に記載のダウンロードシステム。

【請求項16】 前記ダウンロード端末と前記サーバシ ステムは、それぞれ無線通信手段を備え、

前記ダウンロード端末は、ダウンロード用途に用いられ る情報を、前記無謀通信手段により前記サーバシステム からロードできるようにされていることを特徴とする詩 1 不項1 に記載のダウンロードシステム。

(請求項17] ダウンロード端末と、前記ダウンロー から成り、

前記記録媒体には、ダウンロードを実行すべき情報を特 定するダウンロード【D情報が記録されており、

前記記録媒体が前記ダウンロード端末に装填され、かつ 前記記録媒体内に記録された情報を用いた使用条件確認 処理の結果に基づいて、前記ダウンロード端末を使用し た前記記録媒体に対するダウンロード処理の開始が可能 となるとともに、その装填された記録媒体内に記録され たダウンロード【D情報に基づいて、該記録媒体に対す る所定の情報のダウンロード処理が実行できることを特 30 徴とするダウンロードシステム。

【請求項18】↑前記記録媒体には、当該ダウンロード システムに対応するメディアであることを識別する識別 コード情報が記録され、この識別コード情報が前記使用 条件確認処理に用いられることを特徴とする請求項17 に記載のダウンロードシステム。

【請求項19】 前記記録媒体には、使用者が任意に設 定するユーザー【D情報を記録できる領域が用意されて いるとともに、記録媒体に書き込まれたユーザー【D情 報は前記使用条件確認処理に用いられることを特徴とす 40 る請求項17に記載のダウンロードシステム。

【請求項20】 前記ダウンロード端末は、入力された 情報を、装填された記録媒体に対して、前記ユーザー【 D情報として書き込むことができるようにされているこ とを特徴とする請求項19に記載のダウンロードシステ

【請求項21】 前記ダウンロード端末は、通貨もしく は通貨代用カードに対応する料金徴収手段を備え、

ダウンロード端末使用に対する料金を、前記料金徴収手 段により敵収できることを特徴とする請求項17に記載 50

のダウンロードシステム。

【請求項22】、 前記ダウンロード端末は、装填された 記録媒体に記録されている前記ダウンロード【D情報に 基づいて、自動的に、そのダウンロードID情報で特定 される情報を、当該ダウンロード端末内部の記憶手段か ら、その装填されている記録媒体にダウンロードすると とを特徴とする請求項してに記載のダウンロードシステ

(請求項23) 前記ダウンロード端末は、ダウンロー ドを実行すべき情報を選択させる選択操作手段を備え、 当該ダウンロード端末内部の記憶手段からのダウンロー ドが可能とされている情報のうちで、前記選択操作手段 によって選択された情報を、装填されている記録媒体に ダウンロードできることを特徴とする請求項17に記載 のダウンロードシステム。

【請求項24】 前記記録媒体には、使用履歴情報を記 録する領域が用意されており、

前記ダウンロード端末は、そのダウンロード端末を使用 して行われたダウンロード処理に関する情報を、装填さ ド端末側で記録再生動作を行うことのできる記録媒体と 20 れている記録媒体に使用覆歴情報として記録することを 特徴とする請求項してに記載のダウンロードシステム。 【請求項25】 前記記録媒体には、料金履歴情報を記 録する領域が屈意されており、

> 前記ダウンロード端末は、そのダウンロード端末を使用 して行われたダウンロード処理に対して支払われるべき 料金情報を、装填されている記録媒体に料金履歴情報と して記録することを特徴とする請求項17に記載のダウ ンロードシステム。

> 【請求項26】 前記ダウンロード端末は、入力手段 と、その入力手段を使用可能状態と使用不能状態との間 て移動させる移動手段を備え、

> 前記記録媒体の芸填後において前記移動手段により前記 入力手段を使用可能状態とさせるとともに、

> 当該ダウンロード端末の使用終了に際して、前記移動手 段により前記入力手段を使用不能状態とさせることを特 徴とする請求項17欠記載のダウンロードシステム。

> 【請求項27】 へ 所定のダウンロードシステムに対応す るメディアであることを示す識別コード情報と、

ダウンロードを実行すべき情報を特定するダウンロード 【D請報と、

各記録媒体無に周別に設定されるシリアル番号情報と、 が記録されているとともに、

使用者が任意に設定するユーザー【D情報を記録できる 領域が設けられていることを特徴とする記録媒体。

【請求項28】 当該記録媒体が対応するダウンロード システムに対して当該記録媒体が装填された状態でその ダウンロードシステムにより実行された各種処理に関す る情報を、使用程序情報として記録できる領域が設けら れていることを特徴とする請求項27に記載の記録媒

(請求項29] 当該記録媒体が対応するダウンロードシステムに対して当該記録媒体が装填された状態でそのダウンロードシステムにより実行された各種処理に対して支払われるべき料金情報を、料金履歴情報として記録できる領域が設けられていることを特徴とする請求項27に記載の記録媒体。

(発明の詳細な説明]

[0001]

(発明の属する技術分野)本発明はダウンロードシステムに関し、特に、例えば不特定多数のユーザーが任意に 10 使用して各種の情報をダウンロードできるダウンロードシステムに関するものである。

(0002]

(従来の技術) パーソナルコンピュータで用いられるソフトウエアとしてのアプリケーションなどや、パーソナルコンピュータ或いはオーディオ・ビジュアル機器等の装置で再生/編集等が可能なソフトウエアとしてのコンテンツ(電子出版としての雑誌、新聞や、音楽ソフト、映像ソフト、ゲームソフトなど)など、いわゆる情報機器での使用に適した各種ソフトウエアが有料もしくは無 20料で提供される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、各種ソフトウエアを入手するには、いわゆるCD-ROMなどのパッケージソフトを購入するか、もしくは自分のパーソナルコンピュータをインターネット等のネットワークに接続してダウンロードするしかない。このため、所望の情報をより簡易に、かつ多数の人が利用できるようなソフトウエアの入手システムが求められている。

[0004]

(課題を解決するための手段)本発明は上記のような事情に鑑みて、例えば不特定多数の人が任意に使用して所望の情報のダウンロードが可能となるダウンロードシステムを提供することを目的とする。

【0005】このためダウンロード端末と、このダウン ロード端末と通信可能に接続されたサーバシステムと、 ダウンロード端末側で記録再生動作を行うことのできる 記録媒体とからダウンロードシステムを構成する。また 記録媒体には、ダウンロードを実行すべき情報を特定す るダウンロードID情報が記録されているようにする。 そして記録媒体がダウンロード端末に装填され、かつ記 録媒体内に記録された情報を用いた使用条件確認処理の 結果に基づいて、ダウンロード端末を使用した記録媒体 に対するダウンロード処理の開始が可能となるととも に、その装填された記録媒体内に記録されたダウンロー FID情報に基づいて、その記録媒体に対する所定の情 報のダウンロード処理が実行できるようにする。さら に、ダウンロード端末の使用に際しての使用条件確認処 理もしくはダウンロード処理に関して、必要な情報通信 が、ダウンロード端末とサーバシステム間で実行可能と 50

されているようにする。

【0006】もしくはダウンロード端末と、このダウンロード端末側で記録再生動作を行うことのできる記録媒体とからダウンロードシステムを構成する。この場合も記録媒体には、ダウンロードを実行すべき情報を特定するダウンロード【D情報が記録されているようにする。そして記録媒体がダウンロード端末に装填され、かつ記録媒体内に記録された情報を用いた使用条件確認処理の結果に基づいて、ダウンロード端末を使用した記録媒体に対するダウンロード処理の開始が可能となるとともに、その装填された記録媒体内に記録は体に対する所定の情報のダウンロード処理が実行できるようにする。

【0007】 これらのようなダウンロードシステムにお いて、上記記録媒体としてユーザーは自分の記録媒体を 所有するようにする。またダウンロード端末は、例えば 駅や店頭などに設置し、不特定多数の人が任意に使用で きる状態とする。記録媒体には、上記ダウンロードID の他に、ダウンロードシステムに対応するメディアであ ることを示す識別コード情報や、シリアル番号情報や、 ユーザーが任意に設定するユーザー[D情報などを記録 できるようにする。そしてユーザーは自分の所有する記 録媒体を公衆に提供されたダウンロード端末に装填す る。このとき上記使用条件確認処理により、その記録媒 体内の情報とユーザーの照合がとれることなどにより、 そのダウンロード端末の使用が可能となるようにする。 また有料化(例えばクレジットカード引き落としによる 料金徴収などの場合)においては、使用条件確認処理と してさらにバスワード情報などを用いた高度な照合を行 30 うようにする。

【0008】 これらの使用条件確認处理を経て使用可能となると、ユーザーは所望する情報を自分の記録媒体へダウンロードできる。特に記録媒体に記録されているダウンロード「Dに基づいてダウンロード端末が自動的に所定の情報のダウンロードを行うことで、ユーザーは上記使用条件確認処理のための操作を除けば、自分の記録媒体をダウンロード端末に装填するのみでダウンロードが実行されるようにする。もちろんユーザーがダウンロードする情報を選択できるようにすることも可能である。

(00091即ち各ユーザーは自分の記録媒体を所有することで、公衆に提供されたダウンロード端末を使用しての、情報入手が非常に容易にできるようになる。また使用履歴情報や、使用に応じた支払いの料金履歴情報が記録媒体に記録されるようにする。

(0010]またダウンロード端末が無線通信手段を利用してサーバシステムからダウンロード用との情報をロードできるようにすることで、各所に配置されたダウンロード端末内のデータ更新が迅速かつ容易に実行でき

io 3.

7

(00111

(発明の実施の形態)以下、本発明の実施の形態としてのダウンロードシステムを、次の順序で説明する。なお、実施の形態におけるダウンロード端末を、説明上「公衆ダウンロード装置」と呼ぶこととする。また記録媒体の例としてディスクメディアをあげる。

[[]システム形態

[口]ネットワーク形成されたダウンロードシステム

II-1. 公衆ダウンロード装置の構成

Π-2. ディスク

II-3. 使用手順

II-4. 公衆ダウンロード装置の処理

【III 】 ネットワーク形成されないダウンロードシステム

. III - 1. 公衆ダウンロード装置の構成

III -2. 公衆ダウンロード装置の処理:

【0012】[[]システム形盤

図1、図2で実施の形態となるダウンロードシステムのシステム形態の例を説明する。図1はシステムの構成要素、及び有料システムとしての料金徴収方式例を示して 20いる。また図2は公衆ダウンロード装置としての各種タイプでの機能や料金支払形態を示したものである。

【0013】図1に示すように本例のダウンロードシステムは、公衆ダウンロード装置1、公衆ダウンロード装置1、公衆ダウンロード装置1、公衆ダウンロード装置1、公衆電話管理会社6、オットワークョン会社5、公衆電話管理会社6、ネットワーク7、電話線8、衛星通信部10などから構成される。即ちダウンロード端末としての複数の公衆ダウンロード装置管理会社2内の課金サーバ2a、コンテンンロード装置管理会社2内の課金サーバ2a、コンテンン会社4内のアブリケーションサーバ5a)とネットワーク7で接続される。またさらにネットワーク7以外に電話線8や、衛星通信部10による無線通信により接続されたり、ネットワーク接続されない公衆ダウンロード装置1もある。

(00141公衆ダウンロード装置しとしては、その接続形態から、タイプA、タイプB、タイプCに分けて説明する。タイプAとしての公衆ダウンロード装置しは、ネットワーク7に接続された公衆ダウンロード装置をいいる。ネットワーク7とは例えばLAN(Local Area Network)として、当該ダウンロードシステムのために構築された通信網をいう。ネットワーク7は例えば公衆ダウンロード装置管理会社2が管理する。また図示するように公衆ダウンロード装置管理会社2が衛星通信部10を備える場合は、タイプAとしての公衆ダウンロード装置しては衛星通信部10を備えるものも考えられる。タイプBとしての公衆ダウンロード装置しては衛星通信部10を備えるものも考えられる。タイプBとしての公衆ダウンロード装置しては衛星通信部10を備えるものも考えられる。タイプBとしての公衆ダウンロード装置しては衛星が変勢が変が、電話線8とは、例えば公衆電話管理会社6が管

理する一般公衆電話回線網である。また、このタイプBとしての公衆ダウンロード装置しでも、衛星通信部10を備えるものも考えられる。タイプCとしての公衆ダウンロード装置しは、ネットワークでにも電話線8にも接続されず、また街星通信部10も備えずに、単体で機能する公衆ダウンロード装置をいう。

(0015]タイプA、タイプBとしての公衆ダウンロード装置!の構成や動作については、ネットワーク形成されたダウンロードシステムとして、後に詳述する。またタイプCとしての公衆ダウンロード装置!の構成や動作については、ネットワーク形成されないダウンロードシステムとして、後に詳述する。

【0016】 各タイプの公衆ダウンロード装置 1 は、店頭、駅、学校、会社等、或る程度の不特定多数の人の使用が可能となるような場所に配置される。そして後述するように、各ユーザーは自分の所有するディスクを公衆ダウンロード装置 1 を有料又は無料で使用できるものである。そして公衆ダウンロード装置 1 を利用して、ディスクに対して各種データのダウンロードを行うことが可能となる。

【0017】公衆ダウンロード装置管理会社2は、各所に設置された公衆ダウンロード装置1の管理や、ユーザーの登録、登録されたユーザーの使用に除しての不正使用を防止するための照合処理、登録されたユーザーの使用に対する料金承収管理などを行う。課金サーバ2 aはこれらの処理を行う部位となる。また必要に応じて公衆ダウンロード装置1との間での、ネットワーク7や衛星通信部10を介して、各種データ、アブリケーション、コンテンツ(1つの情報単位としてのファイル等)などのアップロード、ダウンロードを行うことができる。

【0018】さらに例えばユーザーが公衆ダウンロード 装置1を使用してダウンロードする情報について更新が \ 必要なものについては、公衆ダウンロード装置管理会社 2は、ネットワークで衛星通信部10を介して定期的 に、もしくは不定期に、更新データを供給し、公衆ダウンロード装置1側での更新を実行させる。

(0019] 例えば日刊の電子新聞等を考え、ユーザーが毎日(もしくは所望のときに)、自分のディスクに電子新聞としての情報をダウンロードできるようにする場合、例えばその電子新聞が発行される毎に、新ろしい内容の電子新聞データを各公衆ダウンロード装置1に送信して更新させる。ネットワーク7や衛星通信部10を介してこのように更新を実行させることで、多数の公衆ダウンロード装置1に対して即時的に、かつ書く公衆ダウンロード装置1について人手を介することなる。最新のデータをダウンロード用途に提供できる。

(0020] なお、このようなネットワーク7や衛星通信部10を介しての更新のみでなく、例えばディスク等により更新データを配布し、各公衆ダウンロード装置1

が設置されている場所での係員(その店の店員等)がその配布されたディスクを公衆ダウンロード装置1に装填することで、ダウンロードデータの内容が更新されるようにしてもよい。

(0021] クレジットカード会社は、一般に使用されているクレジットカードを管理する会社であり、上記公衆ダウンロード装置管理会社での登録ユーザーがクレジットカードを用いて料金支払いを行う場合に、公衆ダウンロード装置管理会社2からの請求に基づいて、ユーザーの銀行預金からの料金引き落としや、その料金を受け 10取るべき組織(公衆ダウンロード装置管理会社2、コンテンツ会社4、アブリケーション会社5など)に対する対面支払いサービスを行う。

(0022] コンテンツ会社4は、不特定多数に提供する電子情報、例えば電子新聞、電子雑誌、電子書籍、音楽情報(曲など)、映像情報(テレビ番組や映画)などを、1つのコンテンツとしてネットワーク7から各公衆ダウンロード装置1に提供できる組織である。各種情報はそれぞれ1つのコンテンツとしてコンテンツサーバ4 aに格納され、公衆ダウンロード装置1に送信したり、定期的に各公衆ダウンロード装置1に送信して公衆ダウンロード装置1に送信して公衆ダウンロード装置1に送信して公衆ダウンロード装置1に送信して公衆ダウンロード装置1内で情報更新を実行させる。もちろんコンテンツ会社が衛星通信部10を備えて、衛星通信によりコンテンツを各公衆ダウンロード装置1に提供できるようにしてもよい。

(00231アプリケーション会社5は、いわゆるソフ/トウエアとてのアプリケーションを当該ダウンロードシステムに提供できる組織である。即ち公衆ダウンロード装置1で使用できるアプリケーションもしくは公衆ダウ 30°ンロード装置1を用いてユーザーがダウンロードできるアプリケーションを、アプリケーションサーバ5からネットワーク7を介して各公衆ダウンロード装置1に提供する。もしくは或る公衆ダウンロード装置1からの要求に応じて必要とされているアプリケーションを提供する。またアプリケーションを提供する。またアプリケーションを担供する。またアプリケーションを担供する。またアプリケーションを出が衛星通信部10を備えて、衛星通信によりアプリケーションを各公衆ダウンロード装置1に提供できるようにしてもよい。

(0024)公衆電話管理会社6は、公衆電話回線を管理する組織である。タイプBとしての公衆ダウンロード装置1は、電話機能を搭載すれば、公衆電話としての利用できるものであり、公衆電話としての使用に関しては公衆電話管理会社6が管理することになる。

(0025] このようなダウンロードシステムにおいて、実現可能な機能や料金支払い形態を、公衆ダウンロード装置1の各タイプ毎に、図2を参照して説明していく

【0026】公衆ダウンロード装置1の機能としては大まかにみて、図2に示すように、公衆ダウンロード装置 1内のメディアからのユーザーの所有するディスクへの 50

情報のダウンロード、ネットワークアを介したサーバシステム(コンテンツサーバ4a、アブリケーションサーバ5a等)からのユーザーの所有するディスクへの情報のダウンロード、衛星通信部10を介したサーバシステム(コンテンツサーバ4a、アブリケーションサーバ5a等)からのユーザーの所有するディスクへの情報のダウンロードがあり、また浦助的な機能として公衆電話としての兼用も考えられる。

(0027) まずユーザーの所有するディスクに対する、公衆ダウンロード装置1内のメディアからの情報のダウンロードとは、公衆ダウンロード装置1内の記録媒体(例えばハードディスク等) に記録されているデータファイル、アブリケーション、コンテンツ等をユーザーが自分のディスクにダウンロードさせる機能である。この機能は、ネットワーク接続状態に限らず可能とされるもので、つまりタイプA~タイプCのいづれの公衆ダウンロード装置1でも実行可能とされる。

(00281ネットワークTを介して得られる情報のディスクへのダウンロードとは、公衆ダウンロード装置1とネットワーク接続された部位、例えば他の公衆ダウンロード装置管理会社2、コンテンツ会社4、アプリケーション会社5などから提供される情報として、データファイル、アプリケーション、コンテンツ(電子出版物、音楽ソフト、映像ソフト、ゲームソフト等)をユーザーが自分のディスクにダウンロードさせる機能である。この機能は当然ながらネットワーク接続されていなければならないため、タイプA又はタイプBの公衆ダウンロード装置1で実行可能とされる。

(0029] また衛星通信部10を介して得られる情報のディスクへのダウンロードとは、衛星通信部10を有する公衆ダウンロード装置1が、同じく衛星通信部を有する部位として公衆ダウンロード装置1で、コンテンツ会社4、アブリケーション会社5などの場合もあり得る)から提供される情報として、データファイル、アブリケーション、コンテンツ(電子出版物、音楽ソフト、映像ソフト、ゲームソフト等)をユーザーが自分のディスクにダウンロードさせる機能である。この機能は当然ながら衛星通信部10を有することで、タイプA又はタイプBの公衆ダウンロード装置1で実行可能とされる。

【0030】なお、上記タイプA、B、Cとしてはあげていないが、例えばネットワーク7及び電話線8には接続されていないが、衡星通信部10を備える公衆ダウンロード装置1では衡星通信部10を介して得られる情報のディスクへのダウンロードが可能となることはいうまでもない。

(0031]公衆電話としての兼用機能は、公衆ダウンロード装置1 に公衆電話機能が搭載されていることが条

件であって、また当然ながら公衆電話回線網と接続されていなければならないため、タイプBのみにおいて実現可能な機能となる。

(0032]次に料金支払形態を考える。ますどのタイプであろうと、公衆ダウンロード装置 1 の使用を一般公衆(もしくは或る組織内の人のみに限って)に無料提供することは可能である。例えば学校内に数カ所公衆ダウンロード装置 1 を配置し、その学校の生徒や職員が自由に公衆ダウンロード装置 1 を使用して上記を機能に基づく処理が実行できるようにする場合などの例が考えられ 10 る。

【0033】有料とする場合は、ユーザーが公衆ダウンロード装置管理会社に対して支払い登録を行うことによるクレジットカードからの引き落とし、通貨やブリペイドカードによる支払い、クレジットカード装填による支払いなどが考えられる。

(0034) 支払い登録によるクレジットカード支払い については、例えば公衆ダウンロード装置管理会社が管理を行う。ユーザーはディスクを購入した際に、そのディスクを使用して公衆ダウンロード装置1の利用を行い、かつその支払いをクレジットカードで行う旨の登録手続を行う。公衆ダウンロード装置管理会社2がその登録手続を受け付けると、以降ユーザーは通貨やブリベイドカードを持たなくてもそのディスクを用いて公衆ダウンロード装置1を利用できる。

(0035] この場合、公衆ダウンロード装置1の使用に際しては、装填されたディスクと、そのユーザーについて、公衆ダウンロード装置1及び課金サーバ2 aの双方で厳重なチェックが行われる。そしてそのチェックがOKであれば使用可能となる。このチェックに関しては、ディスクシリアルナンバ、ユーザーID、パスワード等が用いられるが、詳しいチェック方式の例については後述する。使用が終了された際には、例えば図1に示すように使用料金の情報FDIがその使用された公衆ダウンロード装置1から課金サーバ2 a に送られる。

【0036】公衆ダウンロード装置管理会社2は課金サーバ2aでの管理に基づいてクレジットカード会社3にそのユーザーの使用科(公衆ダウンロード装置使用科、ダウンロード科会(ソフトウニア購入科)など)を提示するとともに公衆ダウンロード装置使用科Fpcを請求する。クレジットカード会社3は公衆ダウンロード装置管理会社2からの使用料提示に基づいてそのユーザーの銀行□座から使用料引き落としを行うとともに、公衆ダウンロード装置管理会社に公衆ダウンロード装置使用科Fpcは、例えば公衆ダウンロード装置1の使用時間などに応じてユーザーが支払うべき料金である。

(0037] またその公衆ダウンロード装置使用の際に、コンテンツ会社4が提供した有料のコンテンツが購入(ダウンロード) されていた場合は、クレジャトカー

ド会社3はそのコンテンツ購入料Fclをコンテンツ会社4に支払う。さらにその公衆ダウンロード装置使用の際に、アプリケーション会社5が提供した有料のアプリケーションソフトウエアが購入(ダウンロード)されていた場合は、クレジットカード会社3はそのアプリケーション購入科Fapをアプリケーション会社5に支払う。

【0038】このような方式のユーザーからの料金徴収は、クレジットカードを保有するユーザーが公衆ダウンロード装置管理会社2亿支払い登録することが条件であり、かつ使用される公衆ダウンロード装置1がネットワーク接続されているか、もしくは街星通信機能を有する必要があるため、タイプA又はタイプBに限られる。このようなクレジットカード利用の支払い方式を、説明上「登録支払い」と呼ぶこととする。

(0039]次に通貨(コイン又は抵幣)やブリペイドカードによる支払いを考えると、公衆ダウンロード装置1にコインやブリペイドカードに対応する処理機能が搭載されていれば、基本的にはどのタイプでも採用できる支払い方式となる。但し、例えば公衆ダウンロード装置1を公衆電話と兼用し、その電話料金の徴収のためのコインやブリペイドカードに対応する処理機能が搭載されるような場合は、タイプBに限られる。そしてこの場合、公衆ダウンロード装置1はコイン又はブリペイドカードを用いられて使用された際には、その使用料金の情報FDcoを例えば電話線8で公衆電話管理会社6に送信する。

(0040] 公衆電話管理会社6は、送信されてきたユーザーの使用料(公衆ダウンロード装置使用料、コンテンツ購入料、アブリケーション購入料など) に基づいて、公衆ダウンロード装置管理会社2、に公衆ダウンロード装置使用の際に、コンテンツ会社4が提供したコンテンツが購入されていた場合は、公衆電話管理会社6はそのコンテンツ購入料Fctをコンテンツ会社4に支払う。さらにその公衆ダウンロード装置使用の際に、アブリケーション会社5が提供したアブリケーションが購入されていた場合は、公衆電話管理会社6はそのアブリケーション諸入料Fapをアブリケーション会社5に支払う。

(0041) また料金支払形態として、近年設置されている公衆電話の例にみられるものと同様に、クレジットカードを直接公衆ダウンロード装置1に装填して使用するような方式も考えられる。この場合、公衆ダウンロード装置1にクレジットカード対応処理機能が搭載されていなければならない。このような支払い方式で公衆ダウンロード装置1が使用される場合、公衆ダウンロード装置1はその使用料金の情報FDccを例えば電話線8でクレジットカード会社3に送信する。

入(ダウンロード)されていた場合は、クレジットカー 50 【0042】クレジットカード会社3は、送信されてき

(8)

たユーザーの使用料(公衆ダウンロード装置使用料、コ ンテンツ購入料、アプリケーション購入料など) に基づ いて、ユーザーの銀行口座からの料金引き落とし、及び 公衆ダウンロード装置管理会社2に対する公衆ダウンロ ード装置使用料金Fpcの支払い、コンテンツ会社4に 対するコンテンツ購入料Fctの支払い、アプリケーシ ョン会社5に対するアプリケーション購入料Fapの支 払い等を行う。この方式の場合は、電話線8が接続され ている必要があるためタイプBに限られるが、例えばク レジットカード会社3がネットワーク7に接続されてい 10 レイ14が設けられている。ディスクトレイ14はユー れば、タイプAでも可能となる。

【0043】なお説明上、通貨、又はプリペイドカー ド、又はクレジットカードを公衆ダウンロード装置1化 直接投入する支払い方式を、「投入支払い」と呼ぶこと とする。

【0044】ところで、以上のように図1、図2でダウ ンロードシステムとしての構成要素や料金支払い形態、 公衆ダウンロード装置1の機能について説明したが、 こ れらはあくまで、これから説明する具体的な構成や動作 機能に対応したシステムとしての一例にすぎない。特に 20 ダウンロードシステムを構成する組織の形態(サーバシ ステムとしての数や種類)などは非常に多様に考えら れ、それに応じてネットワーク接続形態や、料金徴収方 式などは各種多様に形成されることになる。

【0045】[II]ネットワーク接続されたダウンロー ドシステム

Ⅱ-1. 公衆ダウンロード装置の構成

ネットワーク接続されたダウンロードシステムについて 説明していく。これはダウンロードシステムにおける公 衆ダウンロード装置1として上記タイプA又はタイプB 30 が用いられる場合となる。この説明ではタイプBとして の公衆ダウンロード装置lをあげる。なおタイプAは、 ここで説明していくタイプBの構成及び動作から公衆電 話機能をなくしたものであり、公衆ダウンロード装置! としての基本的な構成及び動作は同様であるため、最後 にタイプBとの違いを述べるのみにとどめ詳述は避け

【0046】図3、図4はタイプBとしての公衆ダウン ロード装置1の外観例を示すものである。この公衆ダウ ンロード装置1は公衆の使用を前提として店頭などに設 40 置されるもので、例えば通常の公衆電話と類似した外観 を備える例としている。図3に示すように、公衆ダウン ロード装置1には前面上部に液晶パネルもしくは陰極線 管(CRT)などを利用した表示部11が形成され、と れが公衆ダウンロード装置1の使用の際のモニタ画面と なる.

【0047】またユーザーの使用に供される入力装置と してキーボード12が設けられるが、図3に示すように キーボード12は不使用時には公衆ダウンロード装置1 の装置内部に収納された使用不能状態となっており、使 50 キーボード12は、キーボード入出駆動部26によって

用の際には図4に示すように装置内部から引き出される ことで使用可能状態となる。 本例の場合、後述するよう にキーボード12の引出及び収納は、公衆ダウンロード 装置しの使用開始及び終了の際に自動的に行われるもの としているが、ユーザーが使用開始時及び終了時に手動 で排出/収納させるような構成をとってもよい。

【0048】また公衆ダウンロード装置1の使用時には ユーザーは所持するディスク9.0を装填する必要がある が、このディスク90を装填する部位としてディスクト ・ザーがイジェクトキー13を押すことによって図4のよ うに装置内部から引き出される。との状態で、ユーザー はディスク90をディスクトレイ14に載せ、再度イジ ェクトキー90を操作すると、図3のようにディスクト レイ14が収納された状態となる。この状態でディスク 90は内部のディスクトライブ (図5のディスクドライ プ24)に装填された状態となり、公衆ダウンロード装 置1はディスク90に対する記録再生動作が可能とな る.

【0049】この公衆ダウンロード装置1は、ユーザー の料金支払形態として、上述した登録支払い(クレジッ トカード登録による支払い)と投入支払い(通貨、プリ ベイドカード、クレジットカードの投入による支払い) をユーザーは選択できるようにされている。そして投入 支払いへの対応のために、図示するようにコイン挿入部 15、プリペイドカード挿入部16、クレジットカード 挿入部17が設けられている。またこの公衆ダウンロー ド装置 [は図] のネットワーク7 と電話線 8 の両方に接 続されており、特に電話線8に接続されることと公衆電 話としての複能を備えることで公衆電話としても兼用で きるようにされる。このために図示するように送受話器 18とダイヤルキー19が設けられている。また図3、 図4年は示していないが、上述した衛星通信部10とし ての機能を備えている。

【0050】図5は公衆ダウンロード装置1の内部構成 を示している。コンピュータ/ネットワークコンピュー タ20(以下コンピュータ20という)は、公衆ダウン ロート装置1がいわゆるパーソナルコンピュータとして 機能し、ダウンロード処理を行うための装置部であり、 演算/制御処理を行うCPU、主記憶領域としてのRA M部、OSその他のプログラムを保持するROM部、公 衆ダウンロード装置 1内の各部に対するインターフェー ス機能、ネットワーク7や電話線8に対するインターフ ェース機能等を備える。また内部記憶媒体としてハード ディスクドライブ21を有している。

【0051】このコンピュータ20に対する入力装置と しては、パネル操作部23と上述したキーボード12が 設けられる。パネル操作部23としては上記のようにイ ジェクトキー13及びダイヤルキー19が設けられる。

16 にみ / 水の 5 秋東 二加

排出/収納駆動される。コンピュータ20はユーザーの使用に際してキーボードが出駆動部26にキーボードが出死動部26はこれに応じて図示しないキーボードが出死動部3.0のキーボード移動モータの動作により図示しないキーボード移動モータの動作により図示しないキーボード移動デア系が駆動され、図4のようにキーボード12が使用可能状態にまで排出される。また公衆ダウンロード接置1の使用終了時には、コンピュータ20はキーボード入出駆動部26にキーボード収納を指示し、キーボードが出死動部26はこれに応じてキーボード移動モータを10駆動することで、そのキーボード移動モータとキーボード移動デア系の動作によりキーボード12が引き込まれ、図3のように収納状態とされる。

(0052]上述したようにディスクトレイ14から装填されるディスク90は、ディスクドライブ24内において記録/再生ドライブされる。コンピュータ20はイジェクトキー13が押されることに応じてトレイ駆動部22にディスクトレイ14の排出もしくは収納の指示を出し、これに応じてトレイ駆動部22は図示しないトレイ移動モータ及びトレイ移動ギア系を駆動させて、ディスクトレイ14の排出又は収納を実行させる。また、公衆ダウンロード装置1の使用終了時などは、イジェクトキー13の操作がなくても、コンピュータ20はトレイ駆動部22に対してディスクトレイ14の排出、収納の指示を行うことになる。

(0053] ディスクドライブ24内に装填されたディスク90に対しては、ディスクドライブ24は、コンピュータ20からのリード/ライト要求に従って記録/再生動作を行なう。即ち、コンピュータ20がリードコマンド、読出位置アドレス、データ長等をディスクドライブ24はその指示に応じた読出動作を行い、読出データをコンピュータ20に送る。またコンピュータ20がライトコマンド、番込位置アドレス、データ長、及び書き込むべきダウンロードデータ等をディスクドライブ24に送信することで、ディスクドライブ24はその指示に応じた書込動作を行い、送信されてきた情報をディスク90に記録(ダウンロード)する。

(0054) またディスク90として、例えばダウンロード用のデータの更新のためのディスク90が用意され、ユーザーではなく提供者側が所持するようにする。例えばダウンロード用のデータとしてハードディスクドライブ21に保持されているある情報について更新する必要が生じた場合に、その情報の提供者側(例えばコンテンツ会社4等)が、そのディスクを装填することで更新情報がコンピュータ20に読み込まれ、ダウンロード情報としてのファイルが更新される。

【0055】表示部11においてはいわゆるパーソナルコンピュータ画面のように、GU[画像等の表示が行われる。コンピュータ20は表示ドライバ25に対して表 50

示すべき情報を与え、表示ドライバ25が表示部11に 対する表示を実行する。

【0056】Cの例の公衆ダウンロード装置1は、ネットワーク接続されるために、LANインターフェース27を備え、ネットワーク7と接続される。これによりコンピュータ20は図1に示したようにネットワークできる。とではできるではできる。また、コンピュータ20はモデム29を介して電話線8可能とされている。さらは最近では、電話回路23と送受話器18を備えることで、電話線8を介したデータ道信も18を備えることで、電話に回路23と送受話器がオファクと言語によることで会電話としての使用も可能とされる。の規定はコンピュータ20は送受話器がオファクと言語になることを電話回路28を介して中ルキー19の操作に応じての制回路28に発呼を実行させる。そして回線がつた後は、電話回路28に通常の通話動作を実行させ、公衆電話として機能させる。

(0057] さらに衛星通信部10としての機能を実現するために、通信処理部33とアンテナ部34を有する。コンピュータ20は、必要な送信情報(データ要求等)としての信号について通信処理部33で変調、増幅等の処理を実行させ、アンテナ部34から通信出力させる。これにより公衆ダウンロード装置管理会社2その他の衛星通信部10を有するサーバシステムに対して所要の通信を行うことができる。また衛星通信部10を有するサーバシステムから送信された情報をアンテナ部34で受信し、通信処理部33で復調させて、その情報を取り込む。これにより衛星通信部10を有するサーバシステムからのコマンド等を受け付けたり、ダウンロード用に提供される情報(コンテンツ等)を取り込んで例えばハードディスクドライブ21に格納したりすることができる。

(0058]またこの公衆ダウンロード装置1は上述のように投入支払いに対応するために、コイン処理部30が設けられ、コイン挿入部15から投入されたコインによる料金徴収処理を行う。ブリベイドカード処理部31はブリベイドカード挿入部16から挿入されたブリベイドカードによる料金徴収処理を行う。例えば徴収する料金に応じたブリベイドカードの登気データの更新やバンチング等の処理を行う。コインやブリベイドカードによる支払いが行われた場合は、コンピュータ20はその支払いの情報を電話は8を介して公衆電話管理会社6に送信する。

(0059) クレジットカード処理部32は、クレジットカード神入部17から神入されたクレジットカードの情報を読みとり、コンピュータ20に供給する。この場合コンピュータ20は、電話線8を介してクレジットカード情報(カードナンバ)や使用料金の情報をクレジットカード会社3に送信する。

【0060】タイプBとしての公衆ダウンロード装置1

は例えば以上のように構成されるが、このすべての構成 要素は必ずしも必要ではなく、また例示していない構成 要素を設けてもよい。例えばクレジットカードの投入支 払いの対応を行わない機種としてはクレジットカード挿 入部17やクレジットカード処理部32は必要ない。ま た公衆電話機能を付加しない場合は、送受話器18や電 話回路28が不要であることはいうまでもない____ 【0061】他の構成要素を付加する例としては、ブリ ンタ部を配置し、公衆ダウンロード装置1使用時に印刷 出力を可能とすることが考えられる。例えばダウンロー 10 ドした情報の内容や名称、関連情報等をブリンとしてユ ーザーに提供する。もちろん公衆ダウンロード装置1と は別体でブリンタ装置が接続配置されるようにしてもよ い。また入力装置としてキーボード14に加え、マウス を用意してもよい。マウスとしては机上等で操作する通 常のマウスだけでなく、いわゆるエアマウスと呼ばれる ような、ユーザーが手に持って空間上で操作し、例えば 角速度センサ、加速度センサ、重力センサなどにより 2: 次元又は3次元の移動方向に対応する操作情報を入力で きるものを採用してもよい。 さらにCD-ROMドライ: ブを設ける例も考えられる。また、パワーアンプやスピ ー力装置を備え、コンテンツとしての音楽などを、 ユー ザーがその場で聞けるようにしても良い。

【0062】また、タイプAとしての公衆ダウンロード 装置1は、以上のようなタイプBの公衆ダウンロード装 置から電話線8の接続に対応する機能部位をなくした構 成となる。即ち送受話器18、電話回路28のない構成 となり、また場合によってはクレジットカード挿入部1 7、クレジットカード処理部32のない構成となる。

【0063】さらにタイプA、タイプBに限らず、公衆 ダウンロード装置しの使用を無料とする場合は、コイン 挿入部15、コイン処理部30、プリペイドカード挿入 部16、プリペイドカード処理部31、クレジットカー ド挿入部17、クレジットカード処理部32は、当然な がら不要となる.

【0064】II-2. ディスク

次に、本例のダウンロードシステムでユーザーの所有す る記録媒体として用いられるディスク90亿ついて説明 する。本例のダウンロードシステムでのディスク90と しては、データ書込可能なディスクであり、かつデータ 40 審換不能な領域を有することが好ましい。このために、 図6(a)に示すRAMディスクか、もしくは図6

(b)(c)に示すパーシャルROMディスクが用いら れる.

【0065】図6(a)のRAMディスクは主データ領 域全体が例えば光迸気領域や相変化領域などによる記録 /再生可能なリライタブル領域ARWとされている。と のRAMディスクの場合は、物理的には主データ領域の すべては書換可能領域となるため、一部書換不能なデー タを記録する領域を設定する必要があり、ディスク管理 SO クとしてのユーザーエリアのROM領域AE(又はRA

情報により、ある領域をライトプロテクトする。

【0066】パーシャルROMディスクとは例えば図6 (b) または(c) のような構造を持つディスクであ る。即ちし枚のディスクの主データ領域においてROM 領域AEとリライタブル領域ARWが設けられているも のである。ROM領域AEはいわゆるエンボスピットな どによりデータが記録されるエリアであり、つまり物理 的にみてもデータ書換が不能な領域である。このような パーシャルROMディスクは、本例のダウンロードシス テムの記録媒体として求められる。データ書込可能で、 かつデータ書換不能な領域を有するという条件に最も適

13

(0067) 図7は、本例の記録媒体となる図6(a) ~(c)の各ディスクに共通する、外周側から内周側ま でのエリア構成の例を示したものである。例えばディス ク最外周側にはGCP (Gray Code Part) ゾーンが設け られ、内周側に向かってバッファゾーン、アウターコン トロールSFPゾーン、パッファゾーン、テストゾーン が設けられる。そしてテストゾーンに続いて、ユーザー が所望のデータの記録を行なうととができるリライタブ ル領域ARW又は再生専用のROM領域AEから成る主 データ領域としてのユーザーエリアが形成される。ユー ザーエリアはバンドローバンド15の16パンドに分割 されている。

(0068]図6(b)のRAMディスクではユーザー エリアが全てリイライタブル領域ARWとなる。そして 1又は複数の特定のバンドが、再生専用領域として書換 不能に管理される。図6(b)(c)のようなパーシャ ルROMディスクでは、パンド0~パンド15の一部が 30 エンポスピットによるROM領域AE、一部が光磁気領 域などとしてのリテイダブル領域ARWとなる。16パ ンドのうち幾つをリライタブル領域ARWとし、幾つを ROM領域AEとするかは製造者側で任意に設定でき る。また図6(b)(c)ではユーザーエリアの内周側 と外周側にリライタブル領域ARWとROM領域AEを 分けた例を示しているが、隣接しないバンドにわたって リライタブル領域ARWやROM領域AEを形成しても よい。

【0069】ユーザーエリアよりさらに内周側にはテス トゾーン、バッファゾーン、インナーコントロールSF Pゾーン、バッファゾーン、GCPゾーンが設けられ る。ユーザーエリアの外周及び内周に形成される、GC Pゾーン、アウターコントロールSFPゾーン、インナ ーコントロールSFPゾーンは、それぞれ所定のコント ロール情報が記録される管理エリアとされている。

【0070】 このようなパーシャルROMディスクもし くはRAMディスクとしてのディスク90には、公衆ダ ウンローF装置lの使用に際して、図8のような情報が 記録される。図8は、上部側にパーシャルROMディス

Mディスクでのライトプロテクデッド領域)を示し、下部側にユーザーエリアのリライタブル領域ARWを示して、それぞれに記録されるべき情報をあげている。なお、この例ではユーザーエリアとしているが、上記コントロールゾーンなどの管理領域において図示する各情報を記録するようにフォーマットを設定することも考えられる。また図7のようなフォーマットに設定される必要はない。

【0071】まずディスク90のROM領域AE(又は 10 ライトプロテクテット領域)、つまりユーザーが書き換え不可能とされるに領域には、公衆ダウンロード装置1 に対応するメディアであることを示す識別コードが記録される。パーシャルROMディスクの場合は、この識別コードをエンボスピットとして記録した状態でディスク90が製造される。

【0072】また、このROM領域AE(又はライトプ ロテクテッド領域)には、ダウンロード【Dが記録され る、このダウンロード [Dとは、そのディスク9 0 にダ ウンロードされるべき特定の情報を識別するコードナン パ(もしくは具体的なダウンロードファイル名)であ る、例えば本例でダウンロードできる情報の種別とし て、電子出版物や音楽ソフト等があげられるが、例えば そのジャンルや、具体的な出版物の種類などを識別でき るコードが、ダウンロード[Dとして記録される。例え ば「**新聞」「週刊**」等の具体的な出版物に応じ たコードや、「新聞」「音楽ソフト」など、情報のジャ ンル種別に応じたコードなどが設定され、記録される。 そしてこのダウンロード [Dによって、そのディスクに ついてダウンロート内容を特定することもできる。例え 30 ば或る新聞社が出版している電子新聞「X」についての ダウンロード【Dを記録しておくことで、そのディスク 90を電子新聞「X」についてのダウンロード専用ディ スクとすることも可能である。

【0073】このダウンロード【Dは、1つのディスク 90に複数個(複数種類)記録するようにしてもよい し、また上記のジャンルや具体名などで階層化した【D 構造をとってもよい。またROM領域AEではなく(も しくはROM領域AEでのダウンロード【Dに加え て)、リライタブル領域ARWにダウンロード【Dを記 録して、ダウンロード【D自体を書き換え可能とするこ とも考えられる。

【0074】一方ディスク90のリライタブル領域AR Wには、まずメディア【Dが記録される。このメディア 【Dとは、いわゆるディスクのシリアルナンバに相当するコードであり、つまりディスク90が出荷される直前において、【つ】つのディスク毎にとおし番号として割り振られる、各ディスクに固有のナンバとなるコードである。このメディア【Dは、このようにディスク90内に書き込まれるだけでなく、例えばディスク90のバッ 50 ケージ等にもメディア [Dとしてのコードが貼付され、 購入したユーザーがメディア [Dとしてのコードナンバ を知ることができるようにされている。

20

(0075]またリライタブル領域ARWには、ユーザーIDが記録される領域が用意され、ユーザーIDとしては、ディスク90を購入したユーザーが任意の数値は文字列を設定して記録させるものである。このユーザムでは、そのユーザーがそのディスク90を用いて公衆グウンロード装置1を利用する際の暗証番号としての時証を持ち、つまりそのユーザーIDとしての暗証金を知っている本人のみがそのディスク90を使用できるようにするものである。ディスク90へのユーザーIDと対象は、後述するようにユーザーが公衆ダウンロード装置1を利用することで実行できるが、例えばユーザーが所有するパーソナルコンピュータなどからも記録できるようにしてもよい。

【0076】またリライタブル領域ARWには、支払い 登録情報が記録される領域が用意され、ここには、ユー ザーが登録支払いを行うためのクレジットカード支払い 登録を公衆ダウンロード装置管理会社2に対して行うと とで、登録支払いが可能とされているディスクである旨 が記録される。この支払い登録情報は、例えば公衆ダウ ンロード装置1もしくはユーザーが所有するパーソナル コンピュータなどから記録させることができる。例えば ユーザーは後述する手順でクレジットカードの登録を行 うと、公衆ダウンロード装置管理会社2から、登録ナン バがユーザーに対して送られてくるようにする。公衆ダ ウンロート装置1ではユーザーがディスク90を装填し た上で、登録ナンパを入力すると、公衆ダウンロード装 置しと公衆ダウンロード装置管理会社の間で照合処理が 行われて、照合〇Kであれば登録支払いが可能とされて いるディスクである旨が記録されるようにすることが考 えられる。

【0077】さらにリライタブル領域ARWには、使用 履歴情報や、科金覆歴情報が記録される。使用履歴情報 は、そのディスク90を用いて公衆ダウンロード装置1 が使用される年の、その使用内容等の情報であり、公衆 ダウンロード装置 1 の使用終了のたびにその公衆ダウン ロード装置しによって内容が更新(使用履歴の追加)さ れていく。具体的な使用履歴情報例としては図9のよう な例が考えられる。 との図9は1回の公衆ダウンロード 装置しの使用に伴って書き加えられる情報の例である。 【0078】まず公衆ダウンロード装置の使用を開始し た時刻(年月日時分秒)が記録される。また、その使用 した公衆ダウンロード装置1を識別するために、各公衆 ダウンロード装置1に設定されている公衆ダウンロード 装置ナンバが書き込まれる。また、その公衆ダウンロー F装置の使用を終了した時刻 (年月日時分秒) も記録さ れる.

【0079】さらに実際の公衆ダウンロード装置の使用

ナニケー

内容として、図の左側に「〇」を付したような情報が、 その使用内容に応じて記録される。例えばユーザーが公 衆ダウンロード装置1のハードディスクドライブ21に インストールされていたアプリケーション、もしくはネ ットワークを介してアプリケーション会社5等からロー ドしたアプリケーションを、自分の所有するディスク9 0にダウンロードした場合は、そのダウンロードアプリ ケーション名が記録される。また図示していないが、ア プリケーションの提供元を記録してもよい。つまり使用 した公衆ダウンロード装置 1のハードディスクドライブ 10 21にインストールされていたアプリケーションである か、ネットワーク7等を介してロードしたアプリケーシ ョンであるか(及びその際の具体的な提供者名称等)の 情報である。

【0080】またユーザーが公衆ダウンロード装置1の ハードディスクドライブ21に記憶されていたデータフ ァイル、もしくはネットワークを介してロードしたデー タファイルを、自分の所有するディスク90にダウンロ ードした場合は、そのダウンロードしたデータ名が記録 される。もちろんそのデータの提供元を同時に記録して 20 もよい。なお、ここでデータファイルいって特にコンテ ンツと区別しているのものは例えば電子メールとしての データファイルなどである。

【0081]またユーザーが公衆ダウンローF装置1の ハードディスクドライブ21 に記憶されていたコンテン ツ、もしくはネットワークを介してコンテンツ会社等か らロードしたコンテンツを、自分の所有するディスク9 0 にダウンロードした場合は、そのダウンロードコンテ ンツ名が記録される。もちろんそのコンテンツの提供元 の情報を同時に記録してもよい。

【0082】例えばこのように、ユーザーが公衆ダウン ローF装置lを使用して実行したダウンローF内容が、 それぞれ使用履歴情報内に記録される。もちろん同一内 容の情報が複数記録される場合もある。例えば複数のア プリケーションがディスク90にダウンロードされたよ うな場合は、各アプリケーション名がそれぞれ記録され ることになる。

【0083】次に料金履歴情報としては、そのディスク 90を用いて公衆ダウンロード装置1が使用される毎 の、支払われるべき料金についての情報であり、公衆ダ ウンロード装置1の使用終了のたびにその公衆ダウンロ ード装置1によって内容が更新(料金履歴の追加)され ていく。具体的な料金履歴情報例としては図10のよう な例が考えられる。 との図10は1回の公衆ダウンロー F装置1の使用に伴って書き加えられる情報の例であ

【〇〇84】まず使用した公衆ダウンロード装置 [を識 別するために、各公衆ダウンロード装置1に設定されて いる公衆ダウンロード芸置ナンバが書き込まれる。ま た、その公衆ダウンロード装置1の使用に対して払われ 50 0自体でセキュリティを向上させるため、つまりディス

る料金として公衆ダウンロード装置使用料金が記録され る。公衆ダウンロード装置1が使用時間に応じて課金す る方式であるとすると、使用料金とともに使用時間が記 録される。また、その使用に際してユーザーが選択した 支払方法も記録される。即ち登録支払いか、投入支払い かの別が記録され、また投入支払いの場合にはコイン/ プリペイドカード/クレジットカードの別も記録される ようにしてもよい。

(0085] さらに実際の公衆ダウンロード装置の使用 に応じた課金内容として、図の左側に「〇」を付したよ うな情報が、その使用内容に応じて記録される。ユーザ ーがアプリケーション、データ、コンテンツ等を自分の 所有するディスク90にダウンロードするのは、いわゆ るソフトウエアの購入としての意味を持つ。従って、ユ ーザーがアプリケーション、データ、コンテンツ等をダ ウンロードし、しからそれが有料提供されるものであっ た場合は、そのダウンロード料金 (購入料金) が記録さ れる.

【0086】なお、図示していないが、アプリケーショ ン、データ、コンテンツ等のダウンロード料金ととも に、そのアプリケーション、データ、コンテンツ等の提 供元を記録してもよい。

(0087)例えばこのように、ユーザーが公衆ダウン ロート装置1を使用して実行した際の課金内容が、それ ぞれ料金覆壁情報内に記録される。もちろん同一内容の 情報が複数記録される場合もある。例えば複数のアプリ ケーションがディスク90にダウンロードされたような 場合は、各アプリケーションについてのダウンロード料 金がそれぞれ記録されることになる。

(00881図8に示すリライタブル領域ARWには、 少なくとも以上のようにメディア【D、ユーザー【D、 支払い登録情報、使用履歴情報、料金履歴情報が記録で きるようにされている。なお、これらの情報はリライタ ブル領域AR♥に記録されるが、これらのうち支払い登 録情報以外は、ユーザーが勝手に書き換えることができ ないようにする必要がある。まずメディア【Dは一切書 換不能な状態にライトブロテクトの手段を講じておく。 またユーザーI'Dは、一旦書き込まれた後は、一切書換 不能とするとよい。また使用履歴情報と料金履歴情報 40 は、公衆ダウンロード装置1のみが更新可能とする。な お支払い登録情報についても、一旦書き込まれた後は、 一切審換不能とすることが好適な場合も考えられる。と れらの各種情報の書換管理は、例えば、ディスク1の管 理ファイルの形態や、公衆ダウンロード装置l側のディ スク対応プログラムにより、メディア【D、ユーザー【 D、支払い登録情報、使用履歴情報、料金履歴情報のう ちの全部又は一部を、通常はアクセスできないファイル (ユーザーからは見えない隠しファイル) として管理す ることで実現することが考えられる。また、ディスク9

ク90の不正使用を不能とするために、メディアID、 ユーザーID、支払い登録情報、使用履歴情報、料金履 歴情報のうちの全部又は一部を暗号化して記録すること も考えられる。

【0089】ところで、公衆ダウンロード装置1の使用に際しての暗証番号の意味合いを持つものとしてユーザー【Dを説明したが、クレジットカード登録に基づく登録込いの場合は、もう1つの暗唱番号としてパスワードが設定される。ところがこのパスワードはディスク90には記録されないものである。詳しくは後述する。

【0090】以上のようにディスク90のROM領域AE(又はライトプロテクテット領域)及びにリライタブル領域ARWに記録される情報が設定されるが、リライタブル領域ARWにおいて残りの領域は、公衆ダウンロード装置1の使用エリアとされる。つまり公衆ダウンロード装置1によりダウンロードされるコンテンツ、データ、アプリケーション等の保存領域として使用される。(00911一方、ROM領域AEとしては、識別コードの領域部分以外には設けないようにしてもよいが、図8のように識別コードの領域部分以外にもROM領域AEにセットアップシステム等を記録しておく例も考えられる。

(0092]例えばパーシャルROMディスクやRAMディスクの使用に際しては、ディフェクトエリアの管理や、ファイル管理情報を形成するためなどのフォーマット処理がユーザーサイドで実行する必要がある場合もあるが、そのフォーマットを実行するためのフォーマットプログラム(セットアップシステム)を記録しておくことで、公衆ダウンロード装置しやユーザーが所有するパーソナルコンピュータにおいてフォーマットプログラムを保持していなくとも、そのディスク90のフォーマットが可能となる。

【0093】また上記のようにユーザー【Dはユーザーサイドで入力する必要があるが、このユーザー【Dの審込のためのプログラムを記録しておけば、例えば公衆ダウンロードを置しだけでなくユーザーが所有するパーソナルコンピュータでユーザー【Dを審さ込むことも可能となる。 さらにディスク90の購入者に対するサービスなどとして、いわゆるパンドルソフトとしてのアプリケーション等を記録しておくことなども考えられる。

(0094) ところで、本例では記録媒体の例としてディスクをあげているが、例えばディスクに代えて【Cカードやメモリカセットなどの他の種の書込可能な記録媒体を用いることも可能である。【Cカードの場合は、データ書込速度はディスク記録媒体に比べて著しく高速であるため、ダウンロード時間の迅速化を実現できる。例えばユーザーが【Cカードを公衆ダウンロード装置】に装填すると、ダウンロード【Dで示された情報が瞬時にダウンロードされるようなシステムを構築することも可能となる。また、ユーザーが所有する記録媒体の形態と

して、小型の携帯端末に【Cカードが記録媒体として搭載されるものも考えられる。この場合、携帯端末にプラグを設けて公衆ダウンロード装置】に接触させたり、コネクタ結線することで、内部の【Cカードに各種情報をダウンロードできるようにすればよい。またこの場合、携帯端末内部にフラッシュメモリ等の記憶手段を設け、上述した識別コード、ダウンロード【D、メディア【D、ユーザー【D、支払い登録情報、使用履歴情報、料金履歴情報などが保持されるようにすればよい。

10 (0095) 配-3. 使用手順 以上のようなディスク90を用いて実行するユーザーの 公衆ダウンロード装置1の使用手順について説明する。 図し1はユーザーの使用手順を示すものであり、手順5 1として示すようにまずユーザーはディスク90を入手 する必要がある。上述のようにこの時点でディスク90 にはメディアID(ディスクシリアルナンパ)が書き込まれており、またそのパッケージに貼付されたラベルな どにより、ユーザーはそのディスク90のメディアID を知ることができる。

20 (0096]なお、ダウンロードIDは後述するように、ユーザーの選択操作がなくともそのダウンロードIDで示される所定の情報をダウンロードするためのものであり、これが各ディスクに記録されているため、ユーザーは自分の欲しい情報についてのダウンロードIDが記録されたディスクを選んで購入する。但し、或るディスク90において、ダウンロードIDとして示されていない情報については、そのディスク90にダウンロードできないわけではなく(もちろんダウンロードできないようにダウンロードシステムを構築することも可能ではあるが)、後述するダウンロード情報の選択操作により任意の情報をダウンロードできる。

【0097】ディスク90を入手したら、ユーザーは実際の使用に先だって、手瀬S2としてユーザー【Dをそのディスク90に書き込む処理を行う。例えばディスク90を或る公衆ダウンロード装置1に装填したうえてユーザー【Dを入力する。するとその公衆ダウンロード装置1はディスク90の所定領域に、入力された数字又は文字列をユーザー【Dとして記録する。

(0098)少なくともユーザーIDの記録までがすめば、手順S10からの、投入払いによる公衆ダウンロード装置1の使用が可能となる。但し、ユーザーが公衆ダウンロード装置使用料金等の支払いに関して、クレジットカード登録による登録支払いを希望する場合は、手順S3として支払い登録をすませる必要がある。

【0099】 手順S3で行われる支払い登録について図12、図13で説明する。ユーザーは、支払いの登録として、例えばディスク購入時に付属されていた登録用紙に、メディア【D、ユーザー【D、パスワード、及びクレジットカードナンバを記入する。このときメディア【

50

÷ = -

20

50

Dはディスク90のパッケージに貼付されているラベル により確認して記入する。なお、その専用の登録用紙に は予めメディア【Dが記入されているようにしてもよ い。ユーザー【Dは手順S2で設定したコードを記入す る。パスワードは登録支払いのための暗証番号であり、 この登録の際にユーザーが或る番号を決めてバスワード とする。これらの情報を記入したら、その登録用紙を公 衆ダウンロード装置管理会社2に郵送する。もしくはこ れらの情報を電話やファックスで公衆ダウンロード装置 管理会社2に伝えてもよい。

【0100】公衆ダウンロード装置管理会社2は、郵送 や電話で送られてきた内容に基づき、課金サーバ2a内 に登録処理を行う。例えば各ユーザーついての登録内容 として、課金サーバ2 aには図13の#nとして示す登 録ナンバ毎に、メディア【D、ユーザー【D、パスワー ド、及びクレジットカードナンバが登録される。

【0101】 このような登録が実行されると、ディスク 90の支払い登録情報として、そのディスク90が登録 支払いが可能とされているディスクである旨が記録され る。この支払い登録情報は、上述のようにディスク90 を公衆ダウンロード装置1 に装填して、公衆ダウンロー F装置管理会社2から送られてきた登録ナンバを入力す ると、公衆ダウンロード装置1と公衆ダウンロード装置 管理会社の間でメディアID等の照合処理(例えばその ディスク90に記録されているメディア[Dと図13の ように登録されたメディア【Dの照合)が行われて、照 合OKであれば登録支払いが可能とされているディスク である旨が記録されるようにすればよい。もしくは、特 に照合等は行わなくとも、ユーザーが公衆ダウンロード 装置1等を利用して記録を指示することで、登録支払い が可能とされているディスクである旨が記録されるよう にしてもよい。

【0102】なお一旦登録を行った後、他のディスク9 Oを購入し、それについても同一のユーザー【D、パス ワードにより登録払いを行いたい場合は、用紙郵送、電 話、ファックスによる登録方法の他、公衆ダウンロード 装置しを利用して登録することも可能とできる。この場 合はクレジットカードナンバはネットワーク上に送信せ ずに(ユーザーは入力しない)、ユーザーIDとパスワ ードとして以前の登録の際と同じ番号を入力するのみと するとよい。またこの場合公衆ダウンロード装置1はデ ィスク90内のメディア [Dを読みとればよいため、ユ ーザーがメディア【Dを入力する必要はない。

【0103】手順S3としての支払い登録をすませたユ ーザーは、手順S4からの公衆ダウンロード装置1の使 用が可能となる。即ち手順S4として、ディスク90を 公衆ダウンロード装置1の設置してある場所に持参し て、その公衆ダウンロード装置1にディスク90を装填 する。この時点でユーザーは料金支払方法として登録支 払いにするか投入支払いにするかを選択できる。手順S

5として登録支払いを選択した場合は、次に公衆ダウン ロード装置1の要求に従って、手順56として2つの暗 唱番号である、ユーザーID及びパスワードを入力す る。これらの入力に応じて、詳しくは後述するが入力さ れたユーザー[D. パスワードと、装填されたディスク 90に記録されている情報としてのメディアID、ユー ザー[D と、課金サーバ2 a 側に登録されているメディ アID、ユーザーID、パスワードにより、照合処理が 行われ、使用条件が満たされているかが公衆ダウンロー 下装置 1 側で判断されることになる。この使用条件確認 としての照合処理がOKであれば、手順S7として示す ようにユーザーは公衆ダウンロード装置1を使用したデ ィスク90へのダウンロードを実行できる。

【0104】ユーザーが処理の終了を指示すると公衆ダ ウンロード装置1は使用に伴った料金を提示するが、ユ ーザーは手順S8としてその料金を確認する。そして手 順S9としてディスクトレイ14から排出されたディス ク90を受け取ると、1回の公衆ダウンロード装置1の 利用が終了する(手順S16)。

【0105】一方、支払いのための登録を行っていない ユーザーであっても、手順S2が完了した段階で、手順 S10以降による使用が可能である。即ち手順S10と して、ディスク90を公衆ダウンロード装置1の設置し てある場所に持参して、その公衆ダウンロード装置1に ディスク90を装填する。そのディスク90には支払い 登録情報として、登録支払いが可能な旨が記録されてい ないため、公衆ダウンロード装置1は投入支払いとして の処理として、コイン、プリペイドカード、もしくはク レジットカードの役入を要求する。ユーザーは手順SI 30 1として、コイン、ブリペイドカード、もしくはクレジ ットカードを投入する。なお、上記した手順55で投入 支払いを選択した場合も、この手順S11に進むことに なる.

【0106】続いて公衆ダウンロード装置1の要求に従 って、手項SI2として暗唱番号であるユーザーIDを 入力する。パスワードは登録支払いのための暗証番号で あるのでこの場合はパスワード入力は不要となる。ユー ザーIDの入力に応じて、その入力されたユーザーID と、装填されたディスク90に記録されている情報とし てのユーザーIDの照合処理等が行われ、使用条件が満 たされているかが公衆ダウンロード装置し側で判断され ることになる。この使用条件確認としての照合処理がO Kであれば、手順S13として示すようにユーザーは公 衆ダウンロード装置しを使用したダウンロード処理を実 行できる。

(0107)ユーザーが処理の終了を指示すると公衆ダ ウンロード装置1は使用に伴った料金を提示するが、ユ ーザーは手順514としてその料金を確認する。 そして 手類S15としてディスクトレイ14から排出されたデ ィスク90を受け取ると、1回の公衆ダウンロード装置

1の利用が終了する(手順S16)。

(0108] ユーザーは例えば以上のような手順で、購入したディスク90を用いて公衆ダウンローF装置1を使用することができる。

【0109】II-4. 公衆ダウンロード装置の処理上記の手順での使用を実現するとともに、ユーザーの要求に応じた各種処理を実行するための公衆ダウンロード装置1のコンピュータ20 (及びネットワーク) が実行する処理について図14から図20で説明していく。

【0110】公衆ダウンロード装置1は、設置場所にお いて図3に示したような状態で待機しており、ユーザー がディスク90を装填することで図14から図18に示 す処理を開始する。ディスク90の装填のために、ユー ザーがイジェクトキー 13を操作することでコンピュー タ20はディスクトレイ14を排出させる。ユーザーが このディスクトレイ14亿ディスク90を載せて再びイ ジェクトキー13を押すと(又はディスクトレイ14を 押すと)、コンピュータ20はディスクトレイ14を収 納させ、これによりディスク90がディスクドライブ2 4によって記録再生可能となる。このようなディスク挿 入動作が行われると、コンピュータ20の処理は図14 のステップF101からF102に進む。ステップF1 02ではコンピュータ20はディスクドライブ24亿デ ィスク90の識別コードの読取を指示し、識別コードを 確認する。即ち、挿入されたディスクがこの公衆ダウン ロード装置1の使用に適したディスクであるか否かを確 認する。もし識別コードが適正に読み取れず、公衆ダウ ンロード装置1に対応しないディスクであると判断され たら、ステップF103からF104に進み、トレイ駆 動部22に対してディスクトレイ22の排出を指示し、 ディスクを排出して処理を終える。

【0111】識別コードが適正に確認された場合は、ステップF103からF105に進み、キーボード入出駆動部26に対してキーボード12の排出を指示する。これによりキーボーF12が図4のように使用可能状態に排出される。

(0112)続いてステップF106では、装填されているディスク90にユーザー「Dが書き込まれているかを譲返する。これは、ユーザーが上述した図14の手順S2までを済ませているか否かの確認となる。ユーザー「Dが記録されたディスク90であれば、既に手順S2までは済んでいるため、ステップF114に進む。(0113]ディスク90にユーザー「Dが記録されていない場合とは、ユーザーが手順S2の実行を忘れていた場合か、もしくは手順S2を実行しようとして購入したディスク90を公衆ダウンロード装置1に共享5107からF108に進め、ディスク90に対するユーザー「Dの登録処理に入る。つまり手順S2を公衆ダウンロード装置1を使用して行う場合の処理となる。

(0114)ステップF108ではユーザーに対してユーザーID登録要求を行う。つまり表示部11にユーザーID登録処理に入ることを提示し、ユーザーに暗証番号としての任意のコードとなるユーザーIDの入力を要求する。そして所定時間入力を待機する。ユーザーがユーザーIDを入力しなかった場合、例えば終了操作を行った場合や所定時間経過してもユーザーIDが入力されなかった場合は、ステップF109からF112に進み、トレイ駆動部22に指示を出してディスクトレイ2

28

2 を排出させ、ディスク90をユーザーに返却するとともに、ステップF113でキーボード入出駆動部26に指示を出してキーボード12を収納させて処理を終え

【0115】ユーザーがユーザー【D登録処理を望んだ場合は、ユーザー【Dとしてのコードが入力されることになり、この場合ステップF109からF110に進んて、ディスク90の所定領域に入力されたユーザー【Dの登録のみを行うとして公衆ダウンロード装置】を使用した場合は、ここで終了操作が行われることになるが、その場合はステップF111からF112、F113に進み、ディスク90の排出及びキーボード12の収納を行って処理を終える。一方、引き続きユーザーが公衆ダウンロード装置1を使用する旨の操作を行った場合は、ステップF111からF114に進む。

【Oll6】ユーザー【Dが登録されている(手順S2 の済んだ)ディスク90が装填された場合は、通常ステ ップF114まで進むことになるが、このステップF1 14からF119までで料金徴収のための処理が行われ る。これは図11での手順55、511に対応する処理 となる。まずステップFLL4ではディスク90の支払 い登録情報を確認する。そのユーザーが過去にクレジュ トカード登録払いの手続(手順S3の支払い登録)を済 ませている場合は、ディスク90の支払い登録情報とし て登録支払いが可能とされたディスクである旨が記録さ れている。そこで、そのようなデータが記録されていた 場合はステップFlll5からFll3により、ユーザー に対して支払方芒を選択させる。つまり登録支払いか投 入支払いかを選択させる。ステップFLL7で登録支払 いが選択された場合は、登録支払いに対応した使用条件 確認処理としての各種照合処理を行うために、図15の ステップF120に進む。

(0117)一方ステップF117で投入支払いが選択された場合、もしくはステップF115で登録支払いとしての登録がされていないディスクであると判断された場合は、ステップF118に追む。そしてコイン又はプリペイドカード又はクレジットカードの投入をユーザーに求める。これに対してユーザーがコイン又はプリペイドカード又はクレジットカードの投入を行った場合は、

50 投入支払いに対応した使用条件確認処理としての照合処

理を行うために、図16のステップF132に進む。 【0118】一方、ユーザーがコイン又はブリベイドカ ード又はクレジットカードの投入を行なわない場合、例 えば投入せずに終了操作を行った場合や、所定時間経過 しても役入がなかった場合は、ステップF119からF 112、F113に進み、ディスク90の排出及びキー ボード12の収納を行って処理を終える。

【0119】ステップF117で登録支払いが選択され た場合に実行される使用条件確認処理として、図15の ステップF120からの処理が行われる。まずステップ F120でユーザーに対して、暗証番号としてディスク 90 に記録されているユーザー [Dの入力を求める。ユ ーザーがユーザー【Dを入力したら、ステップF121 からF122に進み、ディスク90に記録されているユ ーザー【Dと、入力されたユーザー【Dが一致するか否 かを確認する。

【0120】ユーザー【Dが一致した場合は、ステップ F123からF124に進み、続いてユーザーに対して パスワードの入力を要求する。つまりクレジットカード・ 支払い登録の際にユーザーが設定した暗証番号である。 パスワードが入力されたら、ステップF125からF1 26に進み、入力されたパスワードと、ディスク90に 記録されているメディア [D (シリアルナンバ) を、暗 号化した上でネットワークでにより課金サーバ2 a に送 信する。

【0121】これにより課金サーバ2a側では登録され ているデータとの照合処理が行われ、その照合結果を送 信してくる。公衆ダウンロード装置1はステップF12 7で照合結果の受信を待機する。課金サーバ2aからの 確認し、照合結果OKとされていればステップF129 に進む。

【0122】 このとき、課金サーバ2 a はさらに登録さ れているデータに基づいてユーザー [Dを暗号化して送 信してくるが、ステップF129ではそのユーザーID の受信を待機する。そして課金サーバ2 a からのユーザ ー【Dが受信されたら、ステップF130において、受 信したユーザー【Dの暗号解読を行うとともに、そのユ ーザー【Dとディスク90に記録されているユーザー【 Dを照合する。その照合結果がOKであれば、ステップ 40 F131から図17のステップF136に進み、実際の 公衆ダウンロード装置1の使用(ダウンロード実行)が 可能となる。つまりステップF131で肯定結果が得ら れた時点で使用条件確認処理が終了し、クレジットカー ドの登録支払いによる公衆ダウンロード装置1の使用が OKと判断されることになる。即ち正当なユーザーの正 当な使用と判断される。

【0123】なお、この使用条件確認処理の途中で、ス テップF121. F123, F125, F128, F1 31のいづれかで否定結果が出た場合は、使用条件が満 たされず、公衆ダウンロード装置lの使用はできないこ とになる。つまり、ユーザーIDが入力されなかった場 合(F121)、入力されたユーザー【Dが正しくなか った場合(FI23)、パスワードが入力されなかった 場合(F125)、課金サーバ2a側での照合結果とし てNGであった場合(F128)、課金サーバ2aに登 録されているユーザー[Dとディスク90のユーザー] Dが一致していなかった場合 (F131) である。これ らの1つに該当する場合は、処理は図14のステップF 112、F113に進み、ディスク90の排出及びキー ボード12の収納を行って処理を終える。

30

【0124】この図15の処理として通信を使用して行 われる登録支払いの場合の使用条件確認処理の様子を図 19 に示す。公衆ダウンロード装置1に装填されている ディスク90にはメディア【D、ユーザー【Dが記録さ れているため、公衆ダウンロード装置1のコンピュータ 20はこれらを読みとることができる。また上述したス テップF120での入力要求に応じてユーザーはキーボ ード12を用いてユーザー【Dを入力する。ここでまず 図19に示す処理P1として、ディスク90のユーザー 【Dと入力されたユーザー【Dが照合される。これがス テップF122に相当する。

【0125】続いてコンピュータ20は、ユーザーにパ スワード入力を要求し、ユーザーはキーボード12を用 いてパスワードを入力する。コンピュータ20はメディ ア【Dと入力されたパスワードを処理P2として示すよ うに暗号化し、通信CMIとして課金サーバ2aに送信 する。課金サーバ2aでは処理KIとして、通信CMI による内容を辞読し、メディアIDとパスワードを取り 照合結果が受信されたらステップF128でその内容を 30 込む。また課金サーバ側には図13で説明したように支 払い登録データが保持されているが、処理KIにおい て、送信されてきたメディア【Dとパスワードの組み合 わせが一致する登録データが存在するかを確認する。

> 【0126】正しく登録されたユーザーであれば、ここ での照合がOKとなるが、パスワードを知らないユーザ ーや、パスワードを誤入力した場合は照合NGとなる。 この照合結果が通信CM2として課金サーバ2aから公 衆ダウンロード装置1に送られる。コンピュータ20は 処理P3で通信CM2の内容を確認する。 これはステッ プF127、F128の処理に該当する。

> 【0127】続いて課金サーバ2aは、処理K2として 該当する登録データの中のユーザーIDを暗号化し、通 信CM3として公衆ダウンロード装置1に送信する。公 衆ダウンロード装置lのコンピュータ20は、処理P4 として通信CM3の内容の解読、及び解読されたユーザ - [Dとディスク90から読みとったユーザー!Dの照 合を行う。 これはステップF129、F130、F13 1 に相当する。

【0128】そして、公衆ダウンロード装置1側におい 50 て、処理P1、P3、P4のすべてでOKが得られた場

合に、公衆ダウンロード装置しが使用可能となる。そし てこの方式の場合、次のような理由から高いセキュリテ ィを有するものとなる。

31

【0129】まず処理P1としてのユーザー[Dの照合 により、そのユーザーがそのディスク90の正しい使用 者であるか否かが判断される。また処理KIでの照合に より、そのユーザーがクレジットカード支払い登録を行 った(パスワードを知っている)正しいユーザーである か否かが判断される。さらに同様のチェックが処理P4 によって行われる。この3段階のチェックにより、たと え他人にディスク90が盗まれたような場合でも、クレ ジァトカード登録の支払いが勝手に利用されてしまうこ とを防止できる。

【0130】また次のような理由で、クレジットカード ナンバや暗証番号についての安全もはかられる。まずク レジットカードナンバ及びパスワードはディスク90に 記録されないため、例えばディスク90が盗まれても他 人が知ることはできない。またクレジットカードナンバ 自体はネットワークイでは通信されないため、通信傍受 などに対する安全も確保される。

【0131】またパスワードとメディア【Dは暗号化し て通信される。またユーザー【Dも暗号化して通信され る。とれにより例えば通信が傍受された場合でも、パス ワード等は解読できない。仮に解読できたとしても、パ スワードとメディア【Dの通信CMlと、ユーザー【D の通信CM3は別の通信であるため、ある通信が傍受さ れてパスワードとメディア【Dとユーザー【Dの組み合 わせが一度に盗まれてしまうことはない。 特にネットワ ーク上の通信は、各通信等により通信経路が設定される ものであるため、別の時点で行われる通信の中から、あ る時点での通信CM1に対応する通信CM3を傍受する ことはほとんど不可能である。従ってパスワートとメデ ィア【Dとユーザー【Dの組み合わせが盗まれることは まずあり得ないことになる。

【0132】これらのことから高度なセキュリティが確 保された上で、クレジットカード登録支払いによる公衆 ダウンロード装置しの使用ができることになる。

【0133】ところで、投入支払いで公衆ダウンロード 装置1を利用する場合は、これほど高度なセキュリティ は必要ではない。このため、図14のステップF119 から投入払いが実行される場合に行なわれる使用条件確 認処理としては、図16のステップF132以降のよう になる.

【0134】まずステップF132でコンピュータ20 はユーザーに対して、暗証番号としてディスク90に記 録されているユーザー【Dの入力を求める。ユーザーが ユーザー[Dを入力したら、ステップF133からF1 34に進み、ディスク90に記録されているユーザー【 Dと、入力されたユーザー [Dが一致するか否かを確認 5から図17のステップド136に進み、実際の公衆ダ ウンロード装置1の使用が可能となる。

【0135】このようにステップF135で肯定結果が 得られ、ユーザーがそのディスク90についての正当な 使用者であると判断された時点で使用条件確認処理が終 了し、投入払いによる公衆ダウンロード装置1の使用が OKとされることになる。

[0136]なお、この使用条件確認処理の途中で、ス テップF133. F135のいづれかで否定特果が出た 場合は、使用条件が満たされず公衆ダウンロード装置1 の使用はできないことになる。つまり、ユーザー【Dが 入力されなかった場合(F133)もしくは入力された ユーザー【Dが正しくなかった場合(F135)に該当 する場合は、処理は図14のステップF112、F11 3に進み、ディスク90の排出及びキーボード12の収 納を行って処理を終える。即ちそのユーザーはそのディ スク90の正当な使用者ではないと判断して処理を終え

(0137] 処理が図17のステップF136に進む と、ユーザーは公衆ダウンロード装置1を利用したダウ 20 ンロード処理が可能となる。ステップF136ではコン ビュータ20は、まずディスク90に記録されているダ ウンロード【Dを確認する。

【0138】次にステップF137で、ダウンローFI Dによるダウンロード処理を行うモードであるか否かを 判断する。本例においては、通常は、公衆ダウンロード 装置 l はダウンロード [Dによるダウンロード処理を行 うモード (自動モード) に設定されているとし、特にユ ーザーがダウンロードすべき情報を選択する操作を行わ 30 なくとも、そのダウンロードIDで指定される情報を自 動的にディスク90にダウンロードするものとする。従 ってステップF137は肯定結果としてステップF13 8に進む。しかしながら、ユーザーがダウンロードした い情報を選択できるようにすることもでき、このフロー チャートには示していないが、予め自動モードと選択モ ードを(ユーザーの操作により、もしくは、システム設 定として)逗択できるようにしてもよい。そして選択モ ードとされている場合はステップF137からF145 に進むようにする。もしくはディスク90として、常に 自動モードを実行するディスクと、モード選択できる (つまりダウンロード(Dとして示されていない情報も ダウンロードできる)ディスクとを用意しておき、その 種別情報がディスク90に記録されているようにする。

そして装填されているディスクに応じて、ステップF1 37で処理が分岐されるようにしてもよい。 【0139】ディスク90に記録されたダウンロード【

Dに指定される情報のダウンロードを実行すべく、ステ ップF138に進んだ場合、その情報が有料のものであ るか無料のものであるかを判断する。ダウンロードする する。ユーザー [Dが一致した場合は、ステップ F i 3 50 情報としては、そのユーザーに対して送られていた電子 メールや、ユーザーが所有していないアプリケーション、電子出版物や音楽等のコンテンツなどがある。例えば電子メールのように、ダウンロードすべき情報が無料でダウンロードできるものであれば、そのままステップ F141に進む。また或るアプリケーションやコンテンツがダウンロード対象とされていても、それが無料提供されるものである場合は同様である。

(0140] 一方、アブリケーションやコンテンツ等で有料提供される情報がダウンロード対象となっている場合は、そのダウンロードとはアブリケーションやコンテンツの購入に相当することになるため、ステップF13 9でダウンロードにかかる料金を提示し、ユーザーの操作を待つ。ユーザーはその金額を了承したら、〇 K操作を行うことになり、この〇 K操作があったらステップF140からF141に進む。ユーザーが料金提示に対して〇 K操作をしなかった場合には、ダウンロードを実行しないでステップF140からF149に進む。

(0141) ステップF141では、ダウンロード対象とされた情報が公衆ダウンロード装置1内、つまりハードディスクドライブ21に存在するか否かを確認する。存在すれば、ステップF144に進み、その情報のディスク90へのダウンロードを実行する。

(0142] 一方ダウンロード対象とされた情報が公衆ダウンロード装置1内に存在したければ、ステップF142でネットワーク(例えばコンテンツサーバ4aやアプリケーションサーバ5a)に対して必要な情報のロードを要求する。そして、ネットワークから必要なダウンロード対象となる情報が取り込めれば、ステップF143からF144に進み、そのロードした情報のディスク90へのダウンロードを実行する。もし何らかの事情によりネットワークからも必要な情報が取り込めなかった場合は、ステップF148でダウンロード不能の旨を表示部11に表示させてユーザーに伝え、ダウンロードを実行せずにステップF149に進む。

【0143】なお、ステップF141、F143においての必要なダウンロード情報の有無の確認とは、単にダウンロード対象となる情報の存在もしくはロード実行OKのみではなく、例えば情報の更新状況も確認するとよい。電子新聞や電子雑誌のように定期的又は不定期で支流ではない。情報の例でいえば、例えばユーザーが過去にディスク90にダウンロードさせた情報が、まだ最新情報である場合がある。そしてユーザーが最新の情報をディスク90に保有しているのみ限らず、再度同じ最新の情報をダウンロードすることは適切ではない。例えばユーザーが情報の更新があったと誤解して公衆ダウンロード装置1を使用したような場合に、更新されてない同じ情報がダウンロードされてしまうようなことが生じる場合である。

(0144) このため、コンピュータ20はディスク20に同種の情報が過去にダウンロードされている場合

は、その更新日やバージョン番号などを確認し、それよりも新しい内容の情報があった場合にのみダウンロードを実行させることが好ましい。ステップF141、F143 においてこのような判断も行われることで、同じ情報を2 回以上同一のディスク90 にダウンロードしてしまうようなことを避けられる。またそのような事情でダウンロードを実行しない場合は、ステップF148 で最新の情報が既にディスク90 に記録されているためダウンロードを行わない旨をユーザーに伝えることが好ましい。

34

(0145]ステップF144でダウンロードを実行すると(もしくは情報がない場合や未更新の場合などでダウンロードを行わない場合)、処理はステップF149 に進み、他の情報のダウンロードを行うか否かの判断を行う。これもステップF137と同様に、例えばダウンロードIDに示された情報のみをダウンロードするモードとされている場合は、そのまま他にはダウンロードを実行しないと判断する。但しダウンロードIDが複数個記録されていたような場合は、他のダウンロードIDに20 示された情報のダウンロードに移る(図示していないが、この場合ステップF138に戻る)。

(0146]また、上記自動モード、選択モードに限うず、このステップド149において、ユーザーに他の情報のダウンロードを実行するか否かを問うようにしてもよい。この場合ユーザーの操作を待ち、その操作に応じて肯定又は否定結果が判断される。例えばユーザーが実行すべき旨の操作を行った場合は、ステップド145に進む。また上述したようにステップド137からステップド145に進む場合もある。

30 (01471ステップF145からF147は、ユーザーがダウンロードしたい情報を選択するための処理となる。まずステップF145では、コンピュータ20は表示部11に例えば図20のような表示を実行し、ユーザーの選択を求める。例えば図20(a)は、ダウンロードしたい情報のジャンルを選択させる画面であり、ここでユーザーが「1:新聞」を選択したとすると、図20(b)のように具体的な新聞名を表示して選択を求める。これに対して例えばユーザーが東南新聞社の発行する電子新聞のダウンロードを求める場合は、「3:東南40新聞」を選択する。

(0148) 例えばこのような選択が完了されたら、処理はステップF146からF138に進み、ステップF138からF148までの上述した処理が行われてディスク90へのダウンロードが実行され(もしくは事情によってはダウンロードは実行されないで、ステップF149まで進むことになる。なお、図20のような選択画面に対してユーザーがキャンセル操作を行った場合は、処理はステップF147から図18のステップF150に進む。

50 (0149)以上のように図17の処理で実行されるダ

ウンロード処理により、ユーザーはディスク90を用いて特定の情報もしくは任意に選択した情報を公衆ダウンロード装置1から入手できる。

(01501ステップF149で他にダウンロードは実行しないと判断(コンピュータ20の自動判断もしくはユーザーの終了操作)された場合は、処理は図18のステップF150に進む。

(0151) ステップF150では、今回の公衆ダウンロード装置使用が登録支払いによるものか否かが判断され、登録支払いであれば、ステップF151でユーザー 10 に請求されるべき科金の情報を課金サーバ2 a に送信する。例えば公衆ダウンロード装置使用時間と使用料金、アプリケーション購入料金とアプリケーション名、コンテンツ購入料金とコンテンツ名、などの情報が課金サーバ2 a に送信される。すると図1で説明したように課金サーバ2 a はその情報に基づいてクレジットカード会社3に請求を行う。クレジットカード会社3はその情報に基づいて、ユーザーの銀行口座からの引き落とし及び公衆ダウンロード装置管理会社2、コンテンツ会社4、アプリケーション会社5等の各組織に支払いを行う。20

【0152】ステップF150で今回の公衆ダウンロード装置使用が投入支払いと判断された場合は、ステップF152で、投入されたコイン又はプリペイドカード又はクレジットカードによる課金処理を行う。この課金情報は例えば公衆電話管理会社6に送られ、公衆電話管理会社6は各組織に必要代金の支払いを行う。

(0153] 続いてステップF153では、コンピュータ20は今回の公衆ダウンロード装置1の使用内容に応じて、図9、図10のような内容の使用履歴情報、料金履歴情報をディスク90に書き込む。そしてステップF154でディスク90の排出、ステップF155でキーボーF12の収納を行って、処理を終える。

【0154】以上のように公衆ダウンロード装置1の処理が行われるが、この処理例は一例である。またタイプA、タイプBに限らず、支払いが登録支払いに限られるような装置の場合は、投入支払いに対応する処理は行われない。また支払いが投入支払いに限られるような装置の場合は、登録支払いに対応する処理は行われない。さらに、公衆ダウンロード装置1が無料使用できるシステムの場合は、登録支払い、投入支払いに対応する処理は40実行されないことはいうまでもない。

【0155】【III】ネットワーク接続されないダウンロードシステム

III -1. 公衆ダウンロード装置の構成

次に、図1、図2で説明したタイプCの公衆ダウンロー 下装置1のように、ネットワーク7に接続されず、また 衛星通信機能も有さない公衆ダウンロード装置を用いる ダウンロードシステムについて説明する。また、ここで 説明する例は、無料で不特定多数のユーザーの使用に提 供されるものとする。 (0156)図21、図22は、本例のタイプCとしての公衆ダウンロード装置1の外銀例を示すものである。この公衆ダウンロード装置1はネットワークや電話回線と接続されず、公衆電話としての機能も付加されない。また無料使用を前提とすれば課金のための部位も必要ない。従って、外観でみれば、図示するように表示部11、キーボード12、イジェクトキー13、ディスクトレイ14が設けられればよい。

(01571 なお、キーボード14は図3、図4の例のように引き出しタイプでもよいが、この例では図21の収納状態から図22の使用状態とされる開閉タイプとしている。即ち図21に示すようにキーボード12は不使用時には公衆ダウンロード装置1の装置前面に閉じられた状態になっており、使用の際には図22に示すように回動して使用可能状態となる。なお、この場合もキーボード12の開閉は、公衆ダウンロード装置1の使用開始及び終了の際に自動的に行われるものとしているが、ユーザーが使用開始時及び終了時に手動で開閉させるような構成をとってもよい。表示部11、イジェクトキー13、ディスクトレイ14については、上述した例と同様とし、説明を省略する。

【0158】図23は公衆ダウンロード装置1の内部構成を示している。コンピュータ20は、上述してきた例のようなネットワークコンピュータとしての機能は必要ない。また、ネットワーク非接続であり、公衆ダウンロード装置単体で機能するシステムであることから、図示するように図5の構成からネットワーク関連機能部位をなくした構成となる。

(0159]まず、コンピュータ20は内部記録媒体と 10 して例えばハードディスクドライブ21を備える。コンピュータ20に対する入力装置としては、パネル操作部 23 (イジェクトキー14)とキーボード12が設けられ、キーボード12は、キーボード入出駆動部26によって開閉駆動される。またディスクトレイ14から装填されるディスク90は、ディスクドライブ24内において記録/事生ドライブされる。ディスクトレイ14の排出/収納は、コンピュータ20の指示に応じてトレイ駆動部22が実行する。

(0160)ディスクドライブ24内に装填されたディスク90に対しては、ディスクドライブ24は、コンピュータ20からのリード/ライト要求に従って記録/再生助作を行なう。またネットワーク通信や衛星通信が行われないため、この例の場合はダウンロード情報のハードディスクドライブ21へのインストールや更新は、ディスクを用いるものとする。

(0161) 即ちディスク90として、例えばダウンロード用のデータの更新のためのディスク90が用意され、ユーザーではなく提供者側が所持する。例えばダウンロード用のデータとしてハードディスクドライブ21 50 へのインストールや或る情報の更新を行う必要が生じた

場合に、その情報の提供者側(例えばコンテンツ会社4等)が、そのディスクを装填することで新規な情報や更新情報がコンピュータ20に読み込まれ、ダウンロード情報としてのファイルが登録、更新されるようにする。もちろんCD-ROMドライブなどを設け、CD-ROMからダウンロード情報をハードディスクドライブ21にインストールできるようにすることなども考えられる。

(0162]表示部11においてはいわゆるパーソナルコンピュータ画面と同様に、GU[画像等の表示が行わ 10れる。コンピュータ20は表示ドライバ25に対して表示すべき情報を与え、表示ドライバ25が表示部11に対する表示を実行する。

(0163)以上の各部は、図5において説明したものと同様の動作を行うものであり、詳述は避ける。なお、公衆ダウンロード装置1の使用を有料とすることも可能であるが、この場合通信機能がないため、課金方式は、コインもしくはブリペイドカードによる投入支払いに限られる。このような方式で有料化する場合は、図22に括弧内で示すように、コイン処理部30や、ブリペイドカード処理部31が設けられる。この場合、図21、図22には示していないが、機器筐体にはコイン挿入部やブリペイドカード挿入部が形成される。

【0164】タイプCとしての公衆ダウンロード装置1 は例えばこのように構成されるが、このすべての構成要 素は必ずしも必要ではなく、また例示していない構成要 素を設けてもよい。例えばブリンタ部を配置したり、マウスを用意するなど、図5の場合で説明したものとと同 様に変形例が考えられる。

【0165】III -2. 公衆ダウンロード装置の処理 このようなタイプCの公衆ダウンロード装置1のコンピュータ20で行われる処理を図24、図25で説明する。なお、使用されるディスク90は上述したタイプA、タイプBの公衆ダウンロード装置1で用いられるものと同様とする。また無料システムとするため、ユーザーの使用手順は、図11の手順S1→S2→S10→S12→S13→S15→S16のみとなる。

【0166】この公衆ダウンロード装置1は、設置場所において図21に示したような状態で待機しており、ユーザーがディスク90を装填することで図24、図25に示す処理を開始する。ユーザーによるイジェクトキー13の操作、ディスクトレイ14へのディスク配置、イジェクトキー13の操作、という手順に対応してディスク挿入動作が行われると、コンピュータ20の処理は図24のステップF201からF202に進む。

【0167】 このステップF201からF211までの 処理は、図14のステップF101からF111までの 処理と同様であり、詳しい説明を省略する。つまりここ では、識別コードによる装填されたディスク90の確 図、キーボード12の排出が行われ、またユーザーID が登録されているディスクであるか否かの確認が行われる。そしてユーザー[D未登録のディスクであり、かつユーザー[D登録処理を望んだ場合は、ユーザーが入力するユーザー[Dを、ディスク90の所定領域に書き込む処理が行われる。

38

(0168]ユーザー (Dが登録されている (図11の手順S2の済んだ)ディスク90を装填した状態では、通常ステップF214に進むことになり、ここで使用条件確認処理として、コンピュータ20はユーザーに対して、暗証音号としてディスク90に記録されているユーザー (Dの入力を求める。ユーザーがユーザー (Dを入力したら、ステップF215からF216に進み、ディスク90に記録されているユーザー (Dと、入力されたユーザー (Dが一致するか否かを確認する。ユーザー (Dが一致した場合は、ステップF217から図24のステップF218に進み、実際の公衆ダウンローF装置1の使用が可能となる。

(0169)なお、ステップF215、F217のいづれかで否定結果が出た場合、つまり、ユーザー「Dが入力されなかった場合もしくは入力されたユーザー「Dが正しくなかった場合は、そのユーザーはそのディスク90の正当な使用者ではないと判断して、処理をステップF212、F213に進め、ディスク90の排出及びキーボーF12の収納を行って処理を終える。

(0170] 処理が図25のステップF218に進むと、ユーザーは公衆ダウンロード装置1を利用したダウンロード処理が可能となる。ステップF218ではコンピュータ20は、まずディスク90に記録されているダウンローFIDを確認する。

(0171]次にステップF219で、ダウンロード[Dによるダウンロード処理を行うモードであるか否かを 判断する。これは上述した図17のステップF137と 同様であり、モード設定やシステムで採用する操作手順 方式、もしくはユーザーの操作等により判断が分岐する。

(0172] ディスク90に記録されたダウンロード Dに指定される情報のダウンロードを実行すべく、ステップF220に進んだ場合、ダウンロード対象とされた情報が公衆ダウンロード装置1内、つまりハードディスクライブ21に存在するか否かを確認する。存在すれば、ステップF222に進み、その情報のディスク90へのダウンロードを実行する。

(0173] 一方ダウンロード対象とされた情報が公衆 ダウンロード装置1内に存在しなければ、ステップF2 21でダウンロード不能の旨を表示部11に表示させて ユーザーに伝え、ダウンロードを実行せずにステップF 223に進む。

(0174)なお、ステップF220においての必要な ダウンロード情報の有無の確認とは、単にダウンロード 50 対象となる情報の存在もしくはロード実行OKのみでは なく、上述した図17のステップF141の場合と同様に、例えば情報の更新状況も確認するとよい。繰り返しの説明は避けるが、この判断処理で、同じ情報を2回以上同一のディスク90にダウンロードしてしまうようなことを避けることが好適である。

(0175]ステップF222でダウンロードを実行すると(もしくは情報がない場合や未更新の場合などでダウンロードを行わない場合)、処理はステップF223 に進み、他の情報のダウンロードを行うか否かの判断を行う。これも図17のステップF149と同様に、モー 10 ド設定やシステムで採用する操作手順方式、もしくはユーザーの操作等により判断が分岐する。

【0176】ユーザーが選択する情報のダウンロードを行う場合は、ステップF223もしくはF219からステップF224からF226は、ユーザーがダウンロードしたい情報を選択するための処理となる。即ちステップF145では、コンピュータ20は表示部11に例えば上述した図20のような表示を実行し、ユーザーの選択を求める。そしてユーザーの操作により或る情報の選択が行われたら、処理はステップF225からF220に進み、ステップF220からF222までの上述した処理が行われてディスク90へのダウンロードが実行されないで、ステップF223に進むことになる。なおユーザーが選択画面に対してキャンセル操作を行った場合はステップF226からF227に進む。

(0177)以上のように図17の処理で実行されるダウンロード処理により、ユーザーはディスク90を用いて特定の情報もしくは任意に選択した情報を公衆ダウンロード装置1から入手できる。ステップF223で他にダウンロードは実行しないと判断(コンピュータ20の自動判断もしくはユーザーの終了操作)された場合は、処理はステップF227に進み、コンピュータ20は今回の公衆ダウンロード装置1の使用内容に応じて、図9のような内容の使用履歴情報をディスク90に書き込む。そして図24のステップF212、F213において、ディスク90の排出、キーボーF12の収納を行って、処理を終える。

(0178]以上のように公衆ダウンロード装置1の処 40 理が行われるが、この処理例は一例である。また、コイン等の役入支払いを必要とする有料システムとする場合は、使用に際してのコイン等の役入要求、ダウンロード実行の際の料金提示、使用終了時の料金提示や図10のような料金履歴情報の審込などの処理が加わることになる。このようなネットワーク接続されない公衆ダウンロード装置1では、ネットワークを介した広い範囲での情報のダウンロードはできないが、簡易に設置できるシステムとして有用となる。また、学校、企業などの特定の組織内のみなど特定の範囲内の人のみが使用できるよう 50

な公衆ダウンロード装置としても好適である。 【0179】

(発明の効果)以上の説明から理解されるように、本発明は次のような各効果を育し、非常に有用性、安全性、利便性が高く、また不特定多数のユーザーが手軽に利用できるダウンロードシステムを実現できる。

【0180】請求項1の発明によれば、不特定多数のユ ーザーは、上記ディスク90のような記録媒体を所有す ることで、公衆ダウンロード装置としてのダウンロード 端末を使用して任意に所望の情報(電子書籍、電子新 間、音楽ソフト、狭像ソフト、アプリケーションソフ ト、ゲームソフト等)のダウンロード処理を実行でき、 ダウンロード端末及びネットワークを利用した情報の入 手が容易に可能になるという効果がある。また、記録媒 体を所持していれば各所に設置されているダウンロード 端末を使用できるため利便性は高いものとなる。特にネ ットワーク接続されたサーバシステムも含めて広い範囲 で多様な情報のダウンロードが可能となるという利点も ある。さらに使用条件確認処理の結果に応じて使用可能 となるため、例えば他人の所有する記録媒体を用いた不 正使用等も防止できる。また、記録媒体に記録されてい るダウンロート【D情報に基づくダウンロード動作が行 われるため、効率的なダウンロード処理が可能となる。 【0181】請求項2(又は請求項18)の発明によれ ば、記録媒体には、当該ダウンロードシステムに対応す るメディアであることを識別する識別コード情報が記録 されて、この識別コート情報が使用条件確認処理に用い られることで、使用に適した記録媒体のみが使用できる ことになり、禁使三及びそれによるブァイル被損等の事 30 故を防ぐことができる。

(0182] 請求項3(又は請求項19)の発明によれば、記録媒体に対して使用者が暗証番号として機能するユーザーID情報を記録することで、不正使用防止のためのセキュリティを向上させることができる。

(0183)請求項4(又は請求項20)の発明によれば、ユーザーはダウンロード端末を利用して記録媒体にユーザー[D情報を書き込むことができるため、当該ダウンロードシステムを利用したいユーザーに対して、特に専用のユーザー[D書込装置やパーソナルコンピュータを所有することを求めず、より多数の人のダウンロードシステムの利用を促進することができる。

(0184) 請求項5の発明によれば、記録媒体に個別に与えられるシリアル番号情報が使用条件確認処理に用いられることで、これも不正使用防止のためのセキュリティを向上させることができる。

る。このようなネットワーク接続されない公衆ダウンロ (0185) 謂菜項6の発明によれば、記録媒体等に個 ード装置1では、ネットワークを介した広い範囲での情 別に与えられるシリアル番号情報と、ユーザー「D情報 報のダウンロードはできないが、簡易に設置できるシス と、ユーザーの入力するパスワードと、サーバシステム テムとして有用となる。また、学校、企業などの特定の (例えば課金サーバ2a) の保持する使用者照合情報が 組織内のみなど特定の範囲内の人のみが使用できるよう 50 用いられて使用条件確認処理が行われることで、ネット ワーク上での処理に対するセキュリティも確保すること ができる。

【0186】さらに請求項7の発明によれば、使用条件 確認処理において使用者照合情報が用いられる処理は、 ダウンロード端末とサーバシステムとの間で、シリアル 番号情報、ユーザー【D情報、パスワード情報が通信されて行われるとともに、このシリアル番号情報、ユーザー【D情報、パスワード情報の通信は少なくとも2回以上の通信に分けられて実行されるため、ネットワーク上でシリアル番号情報、ユーザー【D情報、パスワード情 10 報のすべてが盗まれるような事態もほとんど発生不可能となり、より高度なセキュリティを実現できる。

【0187】また請求項8の発明によれば、ダウンロー ド端末の使用に対する料金情報をサーバシステムで管理 でき、これによって例えばクレジットカードを使用した 料金引き落としなどのシステムが構築できる。

【0188】請求項9(又は請求項21)の発明によれば、ダウンロード端末自体が通貨もしくは通貨代用カードに対応して料金徴収を行うことができ、例えばクレジットカード登録等を行うことなく、ユーザーはより簡易 20な料金支払方法でダウンロード端末を使用できる。

(0189)請求項10(又は請求項22)の発明によれば、ダウンロード端末は、ユーザーの所有する記録媒体に記録されているダウンロード(D情報に基づいて自動的に所定の情報のダウンロードを実行するため、ユーザーの操作の手間は非常に軽減されるとともに、ユーザーが所望しない情報を間違えてダウンロードしてしまうということも防止できる。

【0190】請求項11(又は請求項23)の発明によれば、ユーザーはダウンロード端末が備えている選択操 30 作手段により、ダウンロード I D情報によっては示されていない情報についても任意に自分の記録媒体にダウンロードでき、より多様な情報の入手が可能となる。

(0191)請求項12(又は請求項24)の発明によれば、ユーザーの所有する記録媒体には、ダウンロード端末の使用に応じて使用履歴情報が記録されるため、過去のダウンロード内容を確認できる。

(0192]請求項13(又は請求項25)の発明によれば、ユーザーの所有する記録媒体には、ダウンロード端末の使用に応じて徴収される金額が記された料金履歴 40情報が記録されるため、過去のダウンロード実行状況に応じた料金を確認できる。またこれは例えば領収書のような意味も付加できる。

(0193)請求項14(又は請求項26)の発明によれば、ダウンロード端末は、使用時のみ入力手段を使用可能状態とし、不使用時は収納するなどして使用不能状態とすることで、意味なく(使用の意志しなく)キーボード等のキーが押されたり、またそれに伴って破損されたり汚されたりすることを防ぐことができ、特に店頭等に配置することに好適なものとなる。

【0194】請求項15の発明によれば、ダウンロード #末を公衆電話としても使用できるため、公衆電話とダ

端末を公衆電話としても使用できるため、公衆電話とダウンロード端末を店頭等で並べて配置するような無駄がなく、また公衆の使用に供する装置として利用価値の高いものとすることができる。

(0195) 請求項16の発明によれば、ダウンロード 端末は無線通信手段を利用してサーバシステムからダウンロード用金の情報をロードできるため、各所に配置されたダウンロード端末内のデータ更新が迅速かつ容易に 実行でき、記録媒体に対するダウンロードを行うための情報を迅速に、かつ広い範囲で用意できる。例えば電子新聞など頻繁に情報が更新されるようなものについて非常に好適である。

(01961 請求項17の発明によれば、不特定多数のユーザーは、上記ディスク90のような記録媒体を所有することで、公衆ダウンロード装置としてのダウンロード端末を使用して任意に所望の情報(電子書籍、電子新聞、音楽ソフト、映像ソフト、アブリケーションソフト、ゲームソフト等)のダウンロード処理を実行でき、ダウンロード端末を利用した情報の入手が容易に可能になるという効果がある。また、記録媒体を所持していれば各所に設置されているダウンロード端末を使用できるため利便性は高いものとなる。さらに使用条件確認処理の結果に応じて使用可能となるため、例えば他人の所有する記録媒体を用いた不正使用等も防止できる。また、記録媒体に記録されているダウンロードID情報に基づくダウンロード動作が行われるため、効率的なダウンロード処理が可能となる。

【0197】また本発明の記録媒体として請求項27、28、29の発明によれば、公衆ダウンロード装置としてのダウンロード端末に適合する記録媒体を実現でき、ユーザーが所有する記録媒体として好適である。特に記録媒体にはダウンロードIDが記録されていることで、或る特定の情報のダウンロード用途として専用化することもできる。また、シリアル番号情報、メディアID、ユーザーIDが記録されることはダウンロードシステムの使用上のセキュリティの向上に寄与する。また使用履歴情報や科金覆歴情報が記録されることは、ユーザーの使用状況の確認や、不正使用の発見に便利となり、さらには、領収証としての機能も有することになる。

(図面の簡単な説明]

(図1)本発明の実施の形態のダウンロードシステムの ネットワーク構成の説明図である。

(図2] 実施の形態のダウンロードシステムにおける公 衆ダウンロード装置の各種タイプの説明図である。

(図3) 実施の形態のネットワーク接続された公衆ダウンロード装置の外観例の説明図である。

【図4】実施の形態のネットワーク接続された公衆ダウンロード装置の外観例の説明図である。

50 【図5】実施の形態のネットワーク接続された公衆ダウ

ンロード装置のブロック図である。

【図6】実施の形態のダウンロードシステムで用いられ るディスクの説明図である。

【図7】実施の形態のディスクのエリア構造の説明図で ある.

【図8】実施の形態のディスクに記録される情報の説明 図である。

【図9】実施の形態のディスクに記録される使用履歴情 報の説明図である。

【図10】実施の形態のディスクに記録される料金覆蓋 10 ダウンロード装置の処理のフローチャートである。 情報の説明図である。

【図 1 1 】 実施の形態のダウンロードシステムに対する ユーザーの使用手順の説明図である。

【図12】 実施の形態におけるクレジットカード登録手 順の説明図である。

(図13] 実施の形態の課金サーバ側の登録情報の説明 図である。

【図14】 実施の形態のネットワーク接続された公衆ダ ウンロード装置の処理のフローチャートである。

【図15】実施の形態のネットワーク接続された公衆ダ ウンロード装置の処理のフローチャートである。

【図16】 実施の形態のネットワーク接続された公衆ダ ウンロード装置の処理のフローチャートである。

【図17】実施の形態のネットワーク接続された公衆ダ ウンロード装置の処理のフローチャートである。

【図18】実施の形態のネットワーク接続された公衆ダ ウンロード装置の処理のフローテャートである。

【図19】 実施の形態のネットワーク接続された公衆ダ ウンロード装置の登録払い時の使用条件確認処理の説明 図である。

Fan:アプリケーション購入料

*(図20)実施の形態の公衆ダウンロード装置でのダウ ンロードする情報の選択画面の説明図である。

【図21】実施の形態のネットワーク接続されない公衆 ダウンロード装置の外観例の説明図である。

【図22】実施の形態のネットワーク接続されない公衆 ダウンロード装置の外観例の説明図である。

【図23】実施の形態のネットワーク接続されない公衆 ダウンロード装置のブロック図である。

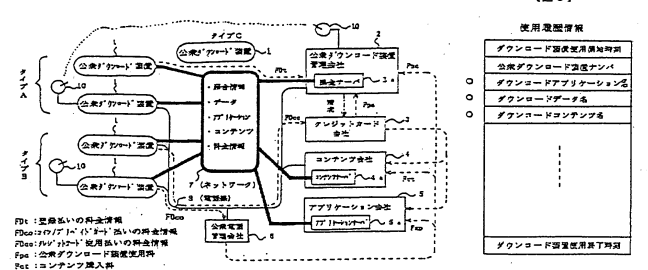
【図24】実施の形態のネットワーク接続されない公衆

【図25】実施の形態のネットワーク接続されない公衆 ダウンロード装置の処理のフローチャートである。 【符号の説明】

1 公衆ダウンロード装置、2 公衆ダウンロード装置 管理会社、2 a . 課金サーバ、3 クレジットカード会 社、4 コンテンツ会社、4 a コンテンツサーバ、5 アプリケーション会社、5a アプリケーションサー バ、6 公衆電話管理会社、7 ネットワーク、8 電 話線、10 衛星通信部、11 表示部、12 キーボ ード、13 イジェクトキー、14 ディスクトレイ、 15 コイン挿入部、16 プリペイドカード挿入部 17 クレジットカード挿入部、18 送受話器、19 ダイヤルキー、20 コンピュータ、21 ハードデ ィスクドライブ、22 トレイ駆動部、23 パネル操 作部、24 ディスクドライブ、25 表示ドライバ、 26 キーボード入出駆動部、27 LANインターフ・ ェース、28 電話回路、29 モデム、30 コイン 処理部、31 プリペイドカード処理部、32 クレジ ットカード処理部、33 通信処理部、34アンテナ *30 部、90 ディスク

[図]

[図9]

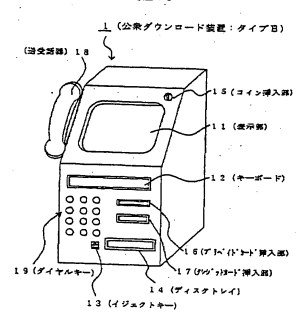


(24)

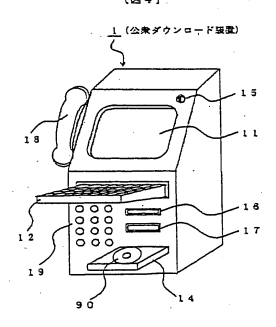
(**図**2]

1	システム接線	形部		譏	淮			文会将	五形虫	
タイプ A	ネットワーク 接続	新星後官 茶品通信	グウンコード装置	ネットフークから	プラダー 不可	不可		天仏生录によるクレジットカー	有识的国际证明	本可 又心 可
タイプB	ネットワーク 及び 電話回線 受視	有品近位 無品通信	ド独立のメディアからデクンロード可	クかうダクンロード可	ク更新可 不可	公衆言語使用可	斯拉 	レジフトコード 文法耳	5年金宝収益資本をにより通貨/ブリベイドカード支払可	- ド文名可 - アンフトカード対応報告権品
タイプロ	ネットワー 非接続	-1	D — 22 百	不可	不可	不可		不可	ドカード支払可	不可

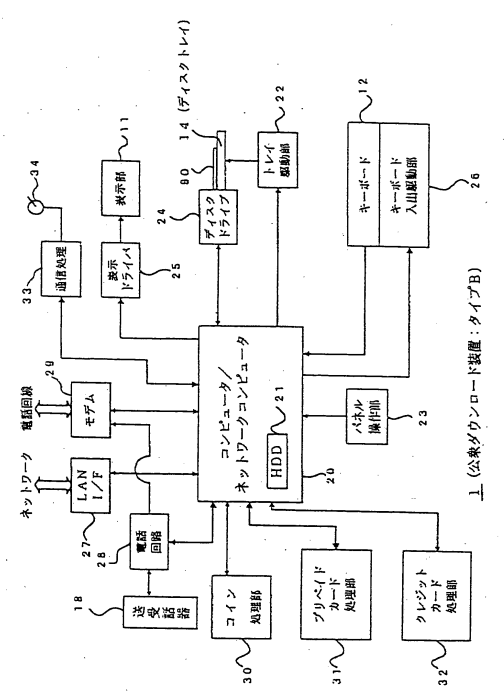
[図3]



(図4].

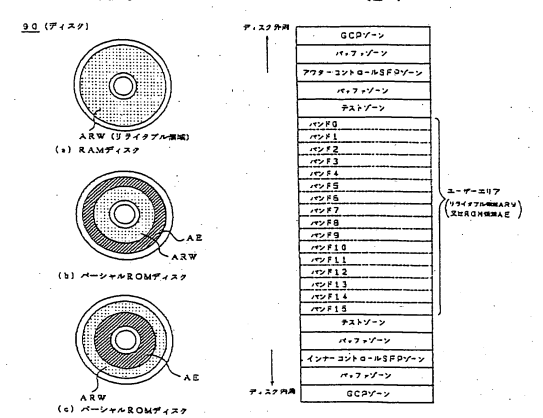


[図5]



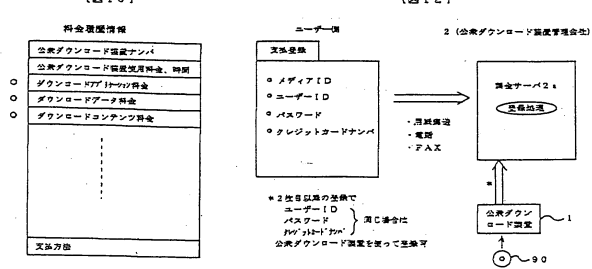


[図7]

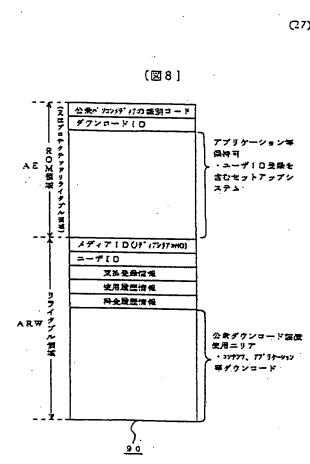


(図10]

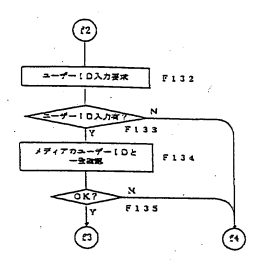
【図12]







(図16]



パーシャルROMディスク又はRAMディスク

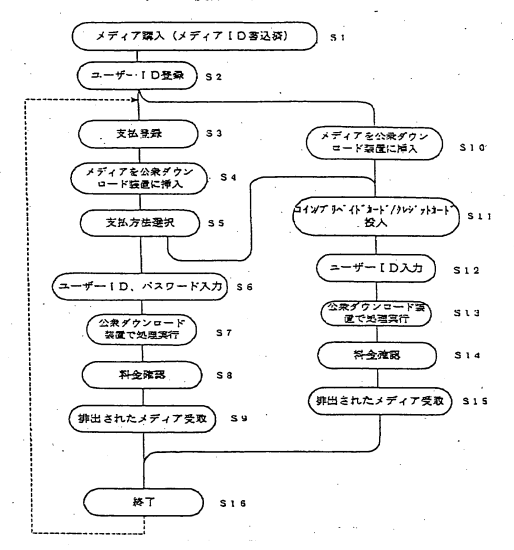
(図13]

謀会サーバ内の文払登録データ

	メディアID	ユーザーID	ベスワード	クレジットコードナンバ
# 1	00824195-6301	AB 6 1 5 1	1234	1234-5678-9012-345
= 2	00005531-3910	ZZZAQC	6555	3296-1111-2222-345
= 3	10101234-5878	348218	5239	0000-0101-3334-112
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	

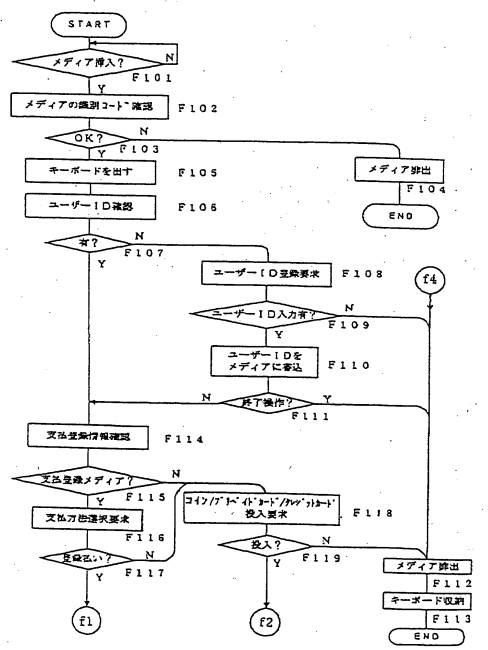
(図11]

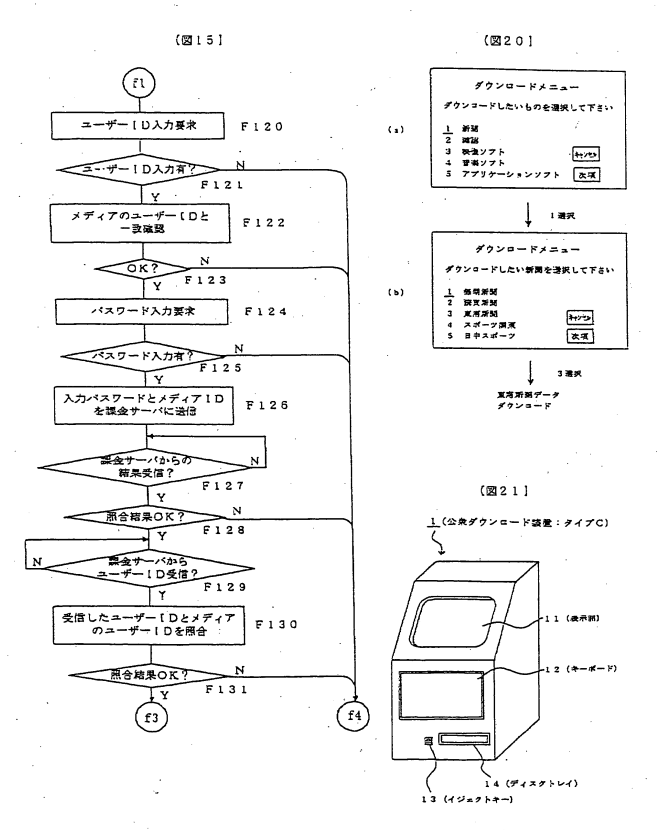
ユーザーの使用手順



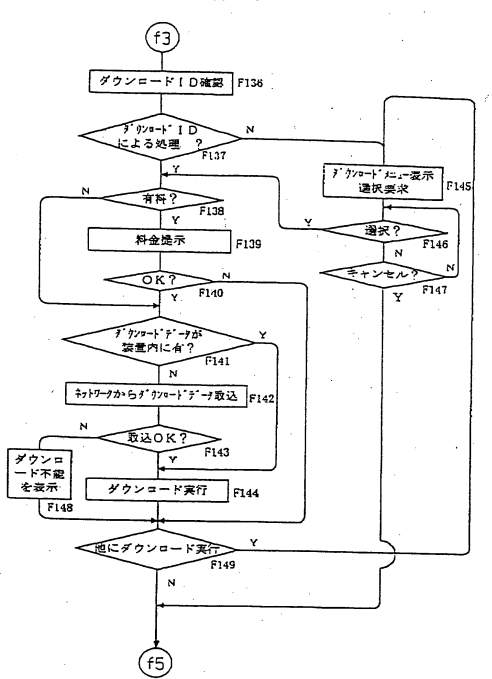
[図14]

公衆ダウンロード装置の処理

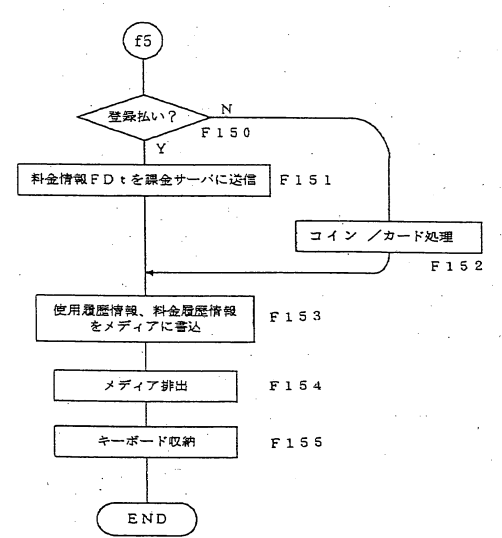




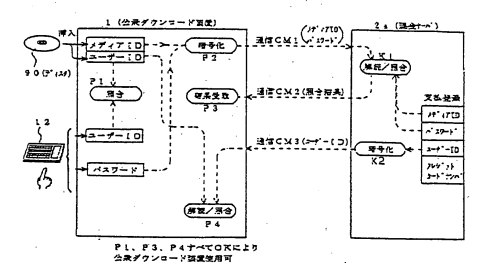
(図17]



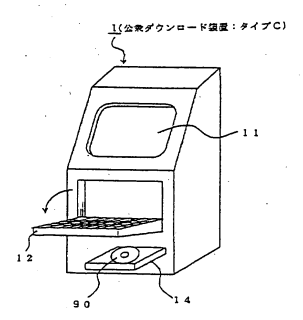
(図18]



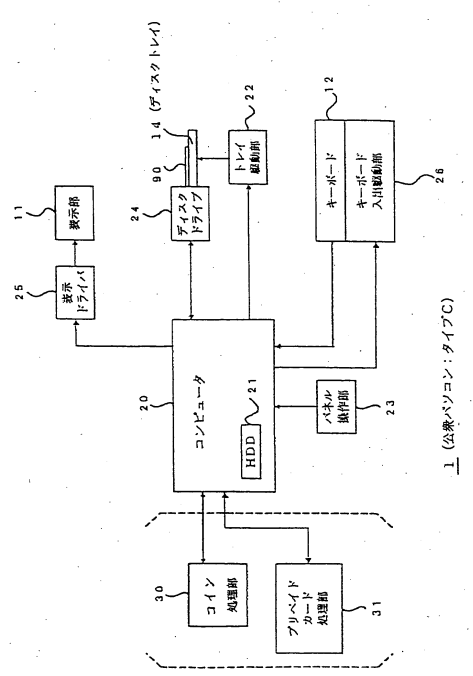
(219]



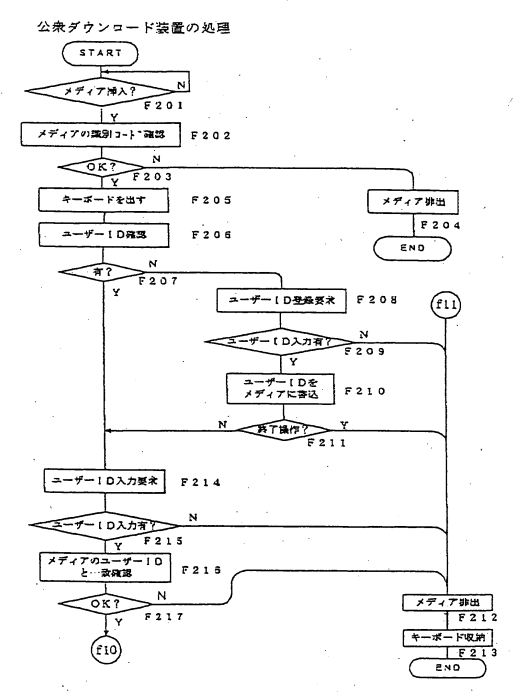
[图22]



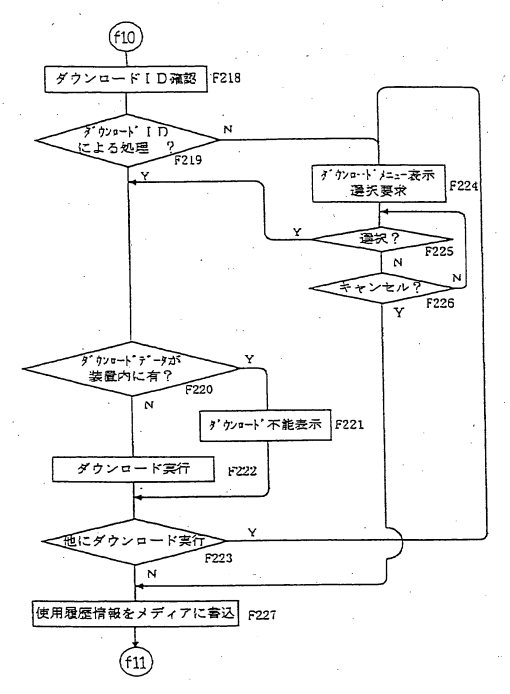
(**2**231.



(図24]



(図25]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.